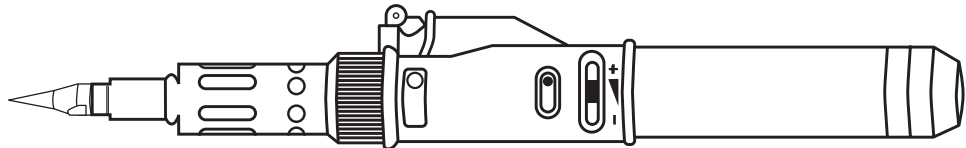


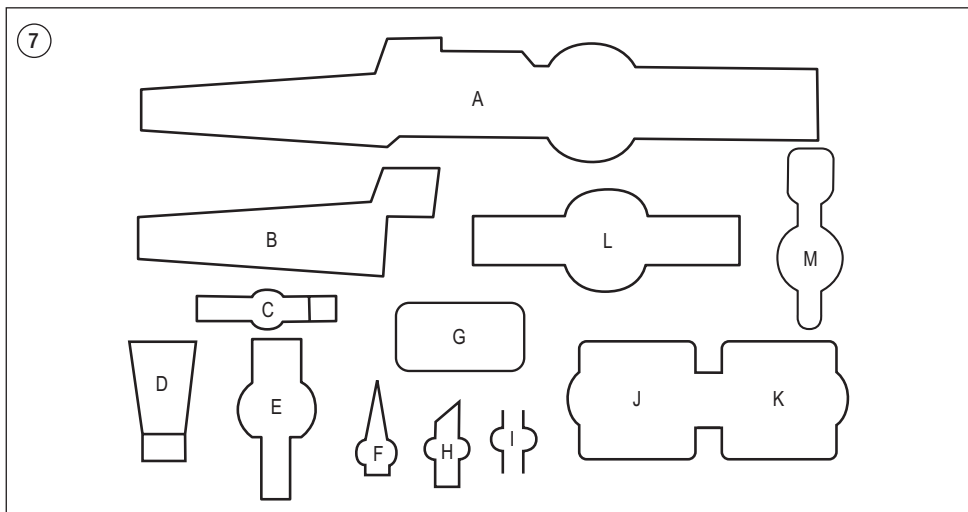
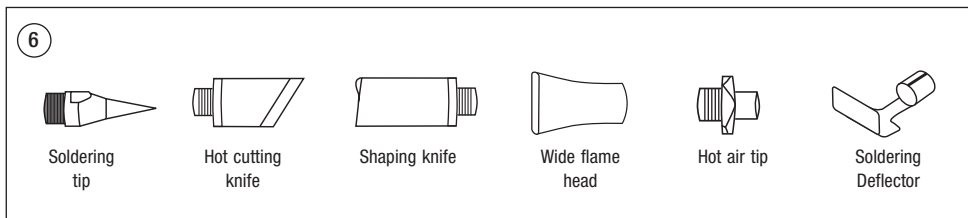
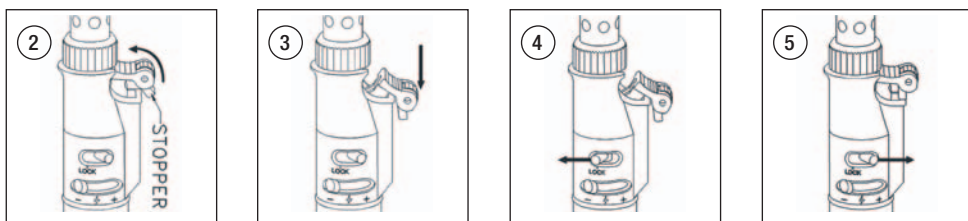
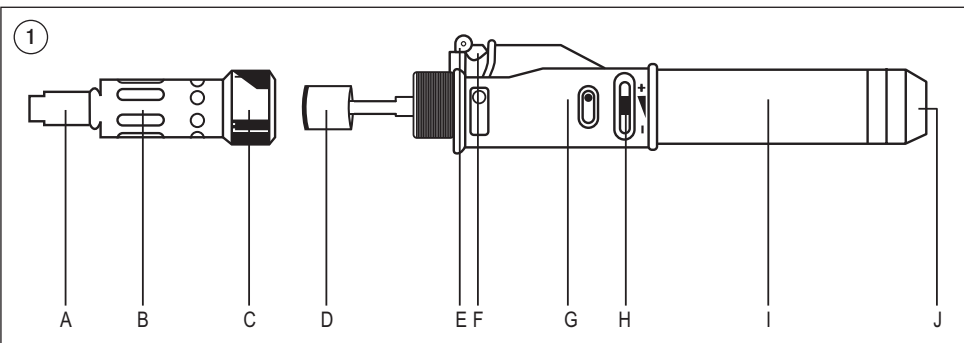
# DREMEL® 2000

## VERSATIP™



<b>GB</b>	Original instructions	4	<b>PL</b>	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	39
<b>DE</b>	Übersetzung der Originalbedienungsanleitung	6	<b>BG</b>	Превод на оригиналните инструкции	42
<b>FR</b>	Traduction de la notice originale	9	<b>HU</b>	Az eredeti előírások fordítása	45
<b>IT</b>	Traduzione delle istruzioni originali	11	<b>RO</b>	Traducere a instruțiunilor originale	48
<b>NL</b>	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	14	<b>RU</b>	Перевод оригинальных инструкций	50
<b>DA</b>	Oversættelse af betjeningsvejledning	16	<b>ET</b>	Algsete juhiste tõlge	53
<b>SV</b>	Översättning av originalinstruktioner	19	<b>LT</b>	Originalių instrukcijų vertimas	55
<b>NO</b>	Oversettelse av originalinstruksjonene	21	<b>SL</b>	Prevod originalnih navodil	58
<b>FI</b>	Käännös alkuperäisistä ohjeista	24	<b>LV</b>	Orīģinālās lietošanas pamācības tulkojums	60
<b>ES</b>	Traducción de las instrucciones originales	26	<b>HR</b>	Prijevod originalnih uputa	63
<b>PT</b>	Tradução das instruções originais	29	<b>SR</b>	Превод Оригиналног Упутства	65
<b>EL</b>	Μετάφραση των πρωτοτυπων οδηγιών	32	<b>SK</b>	Preklad pôvodných pokynov	68
<b>TR</b>	Orjinal yönnergelerin çevirisi	34	<b>UK</b>	Переклад головних інструкцій	70
<b>CS</b>	Překlad originálních pokynů	37	<b>AR</b>	ترجمة التعليمات الأصلية	74

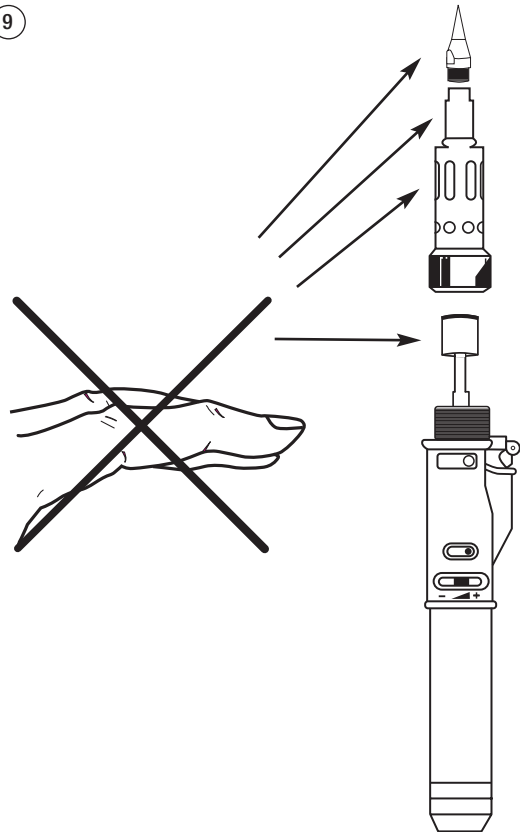
**Dremel**  
**The Netherlands**



8



9



Before using the Dremel Versatip, make sure you completely read and understand this manual.


**A WARNING**

**READ ALL INSTRUCTIONS.**  
Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### WORK AREA

- a. Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- b. Do not keep or bring combustible materials near the tool.
- c. Keep children and bystanders away while operating the tool. Distractions can cause you to lose control.
- d. Only use outside or in well-ventilated rooms.

### PERSONAL SAFETY

- a. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating the tool. Do not use the tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating tools may result in serious personal injury.
- b. Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the tool in unexpected situations.
- d. Dress properly. There is a danger of burning yourself with the flame or with liquid soldering tin. Wear protective clothing to protect yourself against burns. Keep your hair, clothing and gloves away from flame. Loose clothes or long hair can catch fire.
- e. Secure the workpiece. Use a clamping device to hold the workpiece. This allows you to use both hands to operate the tool.
- f. Keep this manual for future reference.
- g. Do not use the appliance when it is leaking, shows any sign of damage or is malfunctioning.
- h. If the appliance is leaking (gas smell) immediately take it outside and check the tightness without a flame, please always use soap sud. Filling or refilling the gas cylinder must be done in a well ventilated place far away from any possible sources of ignition, open flames, pilot lights, electrical cookware and away from other persons. Be sure to observe the safety instructions and warning notices on the refill cylinder do not make any modifications to the appliance.
- i. Do not work materials containing asbestos (asbestos is considered carcinogenic).
- j. Take protective measures when during work dust can develop that is harmful to one's health, combustible or explosive (some dusts are considered carcinogenic); wear a dust mask and work with dust/ chip extraction when connectable.

### TOOL USE AND CARE

- a. Store your tool in an appropriate place with an ambient temperature between 10°C and 50°C. Allow your tool to cool off completely before storing. Unused tools should be stored away from children in a dry location. Switch off all unused tools.
- b. **A WARNING** Always allow the tool to cool fully before removing / replacing tips and / or installing / replacing the nozzle.
- c. **A WARNING** Extremely flammable gas under pressure.
- d. **A WARNING** Do not use near spark or open flame.
- e. **A WARNING** Do not puncture or incinerate container or store at temperature above 50°C.
- f. **A WARNING** Keep out of reach of children.
- g. **A WARNING** Do not try to disassemble this unit.

### INTENDED USE

The Dremel Versatip is intended for a variety of applications you will find in the chapter "USE".

### ENVIRONMENT

### DISPOSAL

The unit, accessories and packaging should be sorted for environment-friendly recycling.

### SPECIFICATIONS

Description	Dremel Versatip
Model number	2000
Power source	Refined butane gas
Tank capacity	± 17 ml. / ± 9 grams
Run time	± 45 minutes (highest setting) ± 90 minutes (lowest setting)
Heat-up time	Instantly (open flame) ± 25 seconds (tips)
Nominal heat input (consumption)	12 g/h
Cool-down time	Flame guard: 15 min. (< 25°C) Tips: 17 min. (< 25°C)
Temperature	1200°C (open flame) 680°C (hot air) 550°C (tips)
Weight	135 grams (empty tool)

## USE

Please familiarize yourself with the components of the Dremel Versatip (picture 1), the different tips (picture 6) and the kit content (picture 7) before use.

### DREMEL VERSATIP

- A. Catalyst
- B. Flame guard
- C. Flame guard nut
- D. Ceramic insulator
- E. Child Safety Lock (stopper)
- F. Trigger
- G. Lock (for continuous working)
- H. Flame control knob
- I. Tank
- J. Filling valve

### KIT CONTENT

- A. Tool with cap
- B. Pocket to store cap
- C. Shaping knife
- D. Wide flame head
- E. Deflector
- F. Pocket for soldering tip
- G. Additional empty pocket
- H. Cutting knife
- I. Hot air tip
- J. Tin box with soldering sponge
- K. Tin box for hot tips
- L. Soldering tin
- M. Pocket for 2 wrenches

Remove the carton cover from the ignition switch before using the Dremel Versatip.

### (RE)FILLING THE TANK

The Dremel Versatip runs on liquid butane gas. Make sure the gas you are using is refined butane gas that can also be used in lighters.

Hold tool and container as shown in picture 8. Then fill the tank with liquid butane gas observing the instructions on the butane gas container. The tank is full when liquid butane gas escapes through the filling valve.

**A WARNING DO NOT OVERFILL THE TANK!**

### GETTING STARTED

The Dremel Versatip is equipped with a child safety mechanism. This mechanism requires two handed operation to protect against (accidental) ignition by children.

1. See pictures 2 and 3 to ignite the Dremel Versatip.
2. The ceramic insulator will start to glow shortly after ignition.

When this is not the case, repeat steps 1 and 2. When the Dremel Versatip is cold, ignition might cause a short

whistling sound. This is normal and does not mean there is something wrong with the tool.

\* Note: the flame guard must be installed correctly, for the tool to be able to ignite.

When the ignition switch is released, the flow of gas is automatically shut off, causing the Dremel Versatip to stop and slowly cool down. To continuously operate the Dremel Versatip, follow the steps in pictures 2, 3 and 4. To switch the Dremel Versatip off, let go of the ignition switch and move the lock button to the right (picture 5). This will immediately stop the flow of butane gas.

### USING WITH AN OPEN FLAME

To use the Dremel Versatip with an open flame, unscrew the flame guard, remove the catalyst (and tip if attached) and screw flame guard back onto the tool and securely tighten the flame guard nut.

### FLAME LENGTH AND TEMPERATURE ADJUSTMENT

After ignition, make sure the tool is on by checking that the catalyst starts to glow. Then move the flame control lever to the right to increase flame length and temperature, or to the left to decrease flame length and temperature. When using the open flame or hot air the Dremel Versatip is at the correct temperature immediately after ignition. Please allow 25 seconds of heat up time for tips.

### INSTALLING OR CHANGING TIPS

**A WARNING** **ALWAYS ALLOW THE TOOL TO COOL FULLY BEFORE REMOVING OR**

#### REPLACING TIPS.

Make sure to use the right tip for the job you want to do. Only use tips that fit onto the tool perfectly. Loose fitting tips might result in an uncontrolled and unsafe flame.

The use of tips requires the catalyst to be installed. To install the catalyst unscrew the flame guard nut and remove the flame guard. Slide in the catalyst into the flame guard with the narrow part facing outward. Place the flame guard and catalyst back on to the tool and securely tighten the flame guard nut. The soldering tip, cutting knife tip, shaping knife tip and hot blower tip can be screwed onto the catalyst. Secure the bits tightly using the 7mm wrench. To remove a tip, simply use the 7 mm wrench to unscrew the tip. Use the 8mm wrench to hold the catalyst in place if required.

The wide flame head tip and the deflector tip can be slid over the end of the catalyst. To remove them slide off the catalyst.

### INSTALLING / REPLACING A NOZZLE

**A WARNING** **ALWAYS ALLOW THE TOOL TO COOL FULLY BEFORE INSTALLING OR**

#### REPLACING A NOZZLE.

The nozzle can get clogged, due to butane gas impurities. To prolong the life of the tool, the nozzle is replaceable. Should the nozzle be clogged, follow these steps to replace the nozzle:

1. Unscrew the flame guard nut.
2. Remove flame guard (and catalyst and tip if applicable).
3. Unscrew the ceramic insulator.
4. Remove the nozzle by hand (small copper part) by gently turning and pulling it.
5. Install new nozzle with little opening facing outward.
6. Put the ceramic insulator back and securely tighten it.

7. Replace flame guard (and catalyst and tip if applicable).
8. Securely tighten flame guard nut.

The Dremel Versatip is now ready for use.

NOTE: A replacement nozzle can be ordered through your dealer.

#### MOST COMMON USE

Soldering tip: used for regular soldering activities, using soldering tin.  
Hot cutting knife: cutting of nylon rope to prevent 'feathering'.  
Shaping knife: cutting to size of sheets of plastic and other heat sensitive materials  
Wide flame head: preparing for detailed paint removal  
Hot air tip: melting of plastics and other heat-sensitive materials  
Deflector: shrinking of heat sensitive insulation around electrical wiring

## MAINTENANCE

### CLEANING

Switch the tool off and allow to fully cool down before cleaning. The exterior of the tool can be cleaned with a clean cloth. If necessary use a damp cloth with a small amount of neutral detergent. To clean the soldering tip, soak the soldering sponge in some water. After soldering or in case of excess solder on the tip, wipe it on the sponge when it is still hot.

### SERVICE AND WARRANTY

This DREMEL product is guaranteed in accordance with statutory/country specific regulations; damage due to normal wear and tear, overload or improper handling will be excluded from the guarantee. If the unit should fail despite the care taken in manufacturing and testing, send it undismantled together with proof of purchase to your dealer.

### CONTACT DREMEL

For more information on the Dremel assortment, support and hotline, go to [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, The Netherlands

## ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGSANLEITUNG

Stellen Sie vor Beginn der Arbeit mit dem Dremel Versatip sicher, dass Sie dieses Handbuch vollständig durchgelesen und verstanden haben.



### ! WARNUNG

**SÄMTLICHE ANWEISUNGEN SIND ZU LESEN.** Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

## ARBEITSPLATZ

- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte und dunkle Arbeitsbereiche erhöhen die Unfallgefahr.
- Halten Sie brennbare Materialien von dem Werkzeug fern.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Arbeit mit dem Werkzeug fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen benutzen.

## SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit dem Werkzeug. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb von Werkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dies ermöglicht Ihnen eine bessere Beherrschung des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
- Tragen Sie geeignete Kleidung. Es besteht die Gefahr, dass Sie sich an der Flamme oder mit flüssigem Lötzinn verbrennen. Tragen Sie Schutzkleidung, um sich vor Verbrennungen zu schützen. Halten Sie Haar, Kleidung und Handschuhe von offenem Feuer fern. Lose Kleidung oder langes Haar können Feuer fangen.
- Fixieren Sie das Werkstück. Verwenden Sie eine Spannvorrichtung zum Festhalten des Werkstücks. So haben Sie beide Hände frei, um das Werkzeug zu bedienen.
- Dieses Handbuch für zukünftiges Nachlesen aufzubewahren.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es undicht ist oder Anzeichen von Beschädigung oder Fehlfunktion aufweist.
- Ist das Gerät undicht (Gasgeruch), bringen Sie es sofort ins Freie und prüfen Sie die Dichtheit ohne Flamme, immer Seifenlauge verwenden. Das Füllen oder Nachfüllen des Gaszyinders muss an einem gut belüfteten Ort erfolgen, in sicherer Entfernung von möglichen Zündquellen, offenen Flammen, Zündflammen, elektrischen Küchengeräten und anderen Personen. Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise auf dem Nachfüllzylinder und nehmen Sie keine Veränderungen am Gerät vor.
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend).

- j. Treffen Sie Schutzmaßnahmen, wenn beim Arbeiten gesundheitsschädliche, brennbare oder explosive Stäube entstehen können (manche Stäube gelten als krebserregend); tragen Sie eine Staubschutzmaske und verwenden Sie, wenn anschließbar, eine Staub-/ Späneabsaugung.

## HANDHABUNG UND PFLEGE DES WERKZEUGS

- a. Lagern Sie das Werkzeug an einem geeigneten Ort mit einer Umgebungstemperatur zwischen 10°C und 50°C. Lassen Sie das Werkzeug vollständig abkühlen, bevor Sie es lagern. Nicht benutzte Werkzeuge sind außerhalb der Reichweite von Kindern an einem trockenen Ort zu lagern. Schalten Sie alle nicht benutzten Werkzeuge aus.
- b. **⚠️ WARNUNG** Lassen Sie das Werkzeug vor dem Entfernen/Wechseln der Spitze und/oder dem Anbringen/Wechseln der Düse immer abkühlen.
- c. **⚠️ WARNUNG** Extrem feuergefährliches und unter Druck stehendes Gas.
- d. **⚠️ WARNUNG** Nicht in der Nähe von Funken oder offener Flamme verwenden.
- e. **⚠️ WARNUNG** Behälter nicht anstechen oder anzünden oder bei Temperaturen über 50°C lagern.
- f. **⚠️ WARNUNG** Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.
- g. **⚠️ WARNUNG** Dieses Gerät nicht zerlegen.

## BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Werkzeug Dremel Versatip eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen, näheres hierzu siehe Kapitel VERWENDUNG.

## UMGEBUNG

### ENTSORGUNG

Bitte trennen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung für ein umweltfreundliches Recycling.

## TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	Dremel Versatip
Modellnummer	2000
Energiequelle	Butan-Raffinieriegas
Füllmenge Gasbehälter	± 17 ml / ± 9 Gramm
Betriebszeit	± 45 Minuten (größte Einstellung) ± 90 Minuten (kleinste Einstellung)
Aufheizzeit	Sofort (offene Flamme) ± 25 Sekunden (Spitzen)
Nennwärmefluss (Verbrauch)	12 g/h
Abkühlzeit	Flammenschutz: 15 Minuten (< 25°C) Spitzen: 17 Minuten (< 25°C)
Temperatur	1200°C (offene Flamme) 680°C (Heißluft) 550°C (Spitzen)

Gewicht

135 Gramm (leeres Werkzeug)

## VERWENDUNG

Bitte machen Sie sich vor Gebrauch mit den Komponenten des Dremel Versatip (Bild 1), den verschiedenen Spitzen (Bild 6) und dem Packungsinhalt (Bild 7) vertraut.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalysator
- B. Flammenschutz
- C. Mutter für Flammenschutz
- D. Keramikisolator
- E. Kindersicherung (Sperre)
- F. Zünder
- G. Arretierung (für Dauerbetrieb)
- H. Flammenregler
- I. Gasbehälter
- J. Füllventil

## PACKUNGSHINHALT

- A. Werkzeug mit Kappe
- B. Fach zum Aufbewahren der Kappe
- C. Zuschneidemesser
- D. Flammendüse
- E. Reflektorbrettfolie
- F. Fach für Lötspitze
- G. Zusätzliches leeres Fach
- H. Schneideklinge
- I. Heißluftspitze
- J. Blechbehälter mit Lötschwamm
- K. Blechbehälter für heiße Spitzen
- L. Lötzinn
- M. Tasche für zwei Schlüssel

Vor Gebrauch des Dremel Versatip die Kartonabdeckung vom Zündschalter entfernen.

## (NACH)FÜLLEN DES GASBEHÄLTERS

Zum Betrieb des Dremel Versatip dient flüssiges Butangas. Betreiben Sie das Gerät ausschließlich mit hochreinem Butangas, wie es auch für Feuerzeuge verwendet wird. Halten Sie Werkzeug und Gasbehälter wie in Bild 8 gezeigt. Füllen Sie anschließend den Gasbehälter mit flüssigem Butangas und beachten Sie dabei die Anweisungen auf der Butangasflasche. Der Gasbehälter ist voll, wenn flüssiges Butangas aus dem Füllventil austritt.

**⚠️ WARNUNG DEN GASBEHÄLTER NICHT ÜBERFÜLLEN!**

## ERSTE SCHRITTE

Ihr Dremel Versatip ist mit einer Kindersicherung ausgestattet. Diese Sicherung erfordert zweihändige Bedienung zum Schutz gegen (unbeabsichtigte) Zündung durch Kinder.

1. Zum Zünden des Dremel Versatip siehe Bilder 2 und 3.
2. Kurz nach der Zündung beginnt der Keramikisolator zu glühen. Ist dies nicht der Fall, die Schritte 1 und 2 wiederholen. Wenn das Dremel Versatip kalt ist, kann die Zündung ein kurzes Pfeifgeräusch verursachen. Dies ist normal und stellt keinen Defekt am Werkzeug dar.  
*\* Anmerkung: Der Flammenschutz muss richtig angebracht sein, um das Werkzeug zünden zu können.*

Loslassen des Zündschalters unterbricht automatisch die Gaszufuhr, wodurch das Dremel Versatip außer Betrieb gesetzt wird und langsam abkühlt. Zum Dauerbetrieb des Dremel Versatip folgen Sie den Schritten in Bild 2, 3 und 4. Zum Ausschalten des Dremel Versatip den Zündschalter loslassen und die Sperrtaste nach rechts schieben (Bild 5). Dies unterbricht sofort die Butangaszufuhr.

## ARBEITEN MIT OFFENER FLAMME

Zum Betrieb des Dremel Versatip mit offener Flamme den Flammenschutz abschrauben und den Katalysator entfernen (und ggf. die Spitze). Dann den Flammenschutz wieder auf das Werkzeug schrauben und die Mutter des Flammenschutzes fest anziehen.

## EINSTELLEN VON FLAMMENLÄNGE UND TEMPERATUR

Stellen Sie nach dem Zünden sicher, dass das Werkzeug eingeschaltet ist. Prüfen Sie hierzu, ob der Katalysator zu glühen beginnt. Bewegen Sie dann den Flammenregler nach rechts (Flamme verlängern und Temperatur erhöhen) oder nach links (Flamme verkürzen und Temperatur verringern). Beim Arbeiten mit offener Flamme oder Heißluft erreicht das Dremel Versatip sofort nach der Zündung die richtige Temperatur. Die Aufheizzeit für Spitzen beträgt 25 Sekunden.

## ANBRINGEN ODER WECHSELN VON SPITZEN

### **! WARNUNG** VOR DEM ENTFERNEN ODER WECHSELN VON SPITZEN DAS WERKZEUG IMMER VOLLSTÄNDIG ABKÜHLEN LASSEN.

Achten Sie darauf, die richtige Spitze für die jeweilige Arbeit zu verwenden. Verwenden Sie nur Spitzen, die perfekt auf das Werkzeug passen. Lose sitzende Spitzen können zu einer unkontrollierten und gefährlichen Flamme führen.

Zum Arbeiten mit Spitzen muss der Katalysator montiert sein. Zum Montieren des Katalysators die Mutter des Flammenschutzes abschrauben und den Flammenschutz entfernen. Schieben Sie den Katalysator mit dem schmalen Teil nach außen in den Flammenschutz. Bringen Sie Flammenschutz und Katalysator wieder am Werkzeug an und ziehen Sie die Mutter des Flammenschutzes fest. Lötspitze, Schneideklinge, Zuschniedemesser und Heißluftdüse können auf den Katalysator geschraubt werden. Die Aufsätze mit dem 7-mm-Schlüssel festziehen. Zum Entfernen einer Spitze schrauben Sie diese einfach mit dem 7-mm-Schlüssel ab. Falls erforderlich, den Katalysator mit dem 8-mm-Schlüssel in Einbaulage halten. Flammdüse und Reflektorblech können über das Ende des Katalysators geschoben werden. Zum Entfernen schieben Sie diese Aufsätze vom Katalysator.

## ANBRINGEN / WECHSELN DER DÜSE

### **! WARNUNG** VOR DEM ENTFERNEN ODER WECHSELN DER DÜSE DAS WERKZEUG IMMER VOLLSTÄNDIG ABKÜHLEN LASSEN.

- Durch Verunreinigungen im Butangas kann die Düse verstopfen. Zum Verlängern der Lebensdauer des Werkzeugs ist die Düse auswechselbar. Sollte die Düse verstopt sein, gehen Sie zum Wechseln der Düse wie folgt vor:
1. Mutter des Flammenschutzes abschrauben.
  2. Flammenschutz abnehmen (ggf. auch Katalysator und Spitze).
  3. Keramikisolator abschrauben.
  4. Düse (kleines Kupferteil) von Hand entfernen, hierzu vorsichtig drehen und ziehen.
  5. Neue Düse mit kleiner Öffnung nach außen montieren.
  6. Keramikisolator wieder anbringen und festziehen.
  7. Flammenschutz wieder anbringen (ggf. auch Katalysator und Spitze).
  8. Mutter des Flammenschutzes fest anziehen.

Der Dremel Versatip ist jetzt einsatzbereit.

ANMERKUNG: Eine Ersatzdüse können Sie über Ihren Händler bestellen.

## HÄUFIGSTE VERWENDUNGSZWECKE

Lötspitze: Allgemeine Lötarbeiten mit Lötzinn.

Heißschneidmesser: Abschneiden von Kunststoffseil ohne Ausfasern.

Zuschniedemesser: Zuschneiden von Folien aus Kunststoff und anderen wärmeempfindlichen Materialien

Flammdüse: Gründliches Entfernen alter Anstriche

Heißluftspitze: Schmelzen von Kunststoffen und anderen wärmeempfindlichen Materialien

Reflektorblech: Verarbeiten von Schrumpfschlauch als Isolierung für Elektrokabel

## PFLEGE

### REINIGUNG

Schalten Sie das Werkzeug aus und lassen Sie es vor dem Reinigen vollständig abkühlen. Das Äußere des Werkzeugs kann mit einem sauberen Lappen gereinigt werden. Falls notwendig, Lappen mit etwas neutralem Reinigungsmittel anfeuchten. Zum Reinigen der Lötspitze den Lötswamm mit Wasser tränken. Nach dem Löten oder zum Entfernen von überschüssigem Lot die noch heiße Spitze auf dem Schwamm abwischen.

### SERVICE UND GEWÄHRLEISTUNG

Die Garantie für dieses DREMEL Produkt entspricht den länderspezifischen Vorschriften. Schäden durch normale Abnutzung und Verschleiß sowie Überlastung oder unsachgemäße Behandlung sind von der Garantie ausgeschlossen. Sollte das Gerät trotz aller Sorgfalt bei der Herstellung und Prüfung einen Mangel aufweisen, senden Sie es zusammen mit dem Kaufnachweis unzerlegt an Ihren Händler.

## DREMEL KONTAKTINFORMATIONEN

Weitere Informationen über Dremel finden Sie unter

[www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Die Niederlande

# TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

FR

Avant d'utiliser le Versatip Dremel, lisez le présent manuel en intégralité et assurez-vous de le comprendre.



## A ATTENTION

### LISEZ TOUTES LES CONSIGNES.

*Le non-respect des consignes ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.*

## ZONE DE TRAVAIL

- Faites en sorte que la zone de travail soit propre et bien éclairée. *Un espace encombré et sombre est propice aux accidents.*
- Ne conservez pas/n'amenez pas de matériaux combustibles à proximité de l'outil.
- Tenez les enfants et spectateurs à distance pendant le fonctionnement de l'outil. *Toute distraction peut entraîner une perte de contrôle de l'outil.*
- Utilisez l'outil uniquement à l'extérieur ou dans des pièces bien aérées.

## SECURITE PERSONNELLE

- Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez l'outil. Ne vous servez pas de l'outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise d'une drogue quelconque, de l'alcool ou d'un médicament. *Un instant d'inattention risque d'entraîner des blessures corporelles graves.*
- Utilisez des équipements de protection. Portez toujours un équipement de protection oculaire. *Les équipements de protection tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive employés dans les cas appropriés réduiront les blessures corporelles.*
- Ne travaillez pas dans une position instable. *Conservez à tout moment un bon appui et un bon équilibre du corps. Vous serez ainsi plus en mesure de garder le contrôle de l'outil dans les situations imprévues.*
- Ayez une tenue appropriée. *Il existe un risque de brûlure dû à la flamme ou à l'étain liquide. Portez des vêtements assurant une bonne protection contre les brûlures. Tenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à bonne distance de la flamme. Les vêtements amples et les cheveux longs risquent de prendre feu.*
- Immobilisez la pièce. Pour maintenir la pièce, utilisez un dispositif de serrage. Ceci vous permettra d'avoir vos deux mains libres pour manipuler l'outil.
- Conservez le présent manuel d'utilisation pour une consultation ultérieure.
- N'utilisez pas cet outil s'il présente des fuites, s'il est endommagé ou s'il fonctionne mal.
- Si l'outil fuit (odeur de gaz), sortez-le immédiatement à l'extérieur du local et vérifiez son étanchéité sans aucune flamme ; utilisez toujours de l'eau savonneuse. *Le remplissage ou l'appoint en gaz du réservoir de gaz doit s'effectuer dans un local bien aéré, exempt de toute source*

d'inflammation (flammes nues, veilleuses, batterie de cuisine électrique) et sans personnes à proximité. Respectez les consignes de sécurité et les avertissements relatifs à la recharge et n'opérez aucune modification sur l'outil.

- Ne pas travaillez de matériaux contenant de l'amianté (*l'amianté est considérée comme étant cancérogène*).
- Prenez des mesures de sécurité, lorsque des poussières nuisibles à la santé, inflammables ou explosives peuvent être générées lors du travail (*certaines poussières sont considérées comme étant cancérogènes*); portez un masque anti-poussières et utilisez un dispositif d'aspiration de poussières/de copeaux s'il est possible de raccorder un tel dispositif.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- Rangez l'outil dans un endroit convenable où la température ambiante est comprise entre 10 °C et 50 °C. Avant de le ranger, laissez le refroidir complètement. Rangez-le hors de portée des enfants, dans un endroit sec. Prenez soin de toujours l'arrêter.
- A ATTENTION** Laissez toujours refroidir l'outil avant de retirer / remplacer les pointes et/ou de monter / remplacer la buse.
- A ATTENTION** Gaz sous pression extrêmement inflammable.
- A ATTENTION** N'utilisez pas l'outil à proximité d'une source d'éclintelles ou d'une flamme nue.
- A ATTENTION** Ne percez pas et ne brûlez pas la recharge ; ne la stockez pas à des températures supérieures à 50 °C.
- A ATTENTION** Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants.
- A ATTENTION** N'essayez pas de démonter l'outil.

## USAGE PREVU

Le Versatip Dremel est conçu pour diverses applications, mentionnées au chapitre « UTILISATION ».

## ENVIRONNEMENT

### MISE AU REBUT

L'appareil, les accessoires et l'emballage doivent faire l'objet d'un tri sélectif aux fins de recyclage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description	Versatip Dremel
Numéro du modèle	2000
Source d'énergie	Gaz butane raffiné
Capacité du réservoir	± 17 ml. / ± 9 g
Autonomie	± 45 min (réglage fort) ± 90 min (réglage faible)
Temps de chauffe	Aucun (flamme nue) ± 25 s (embouts)

Débit calorifique nominal (consommation)	12 g/h
Temps de refroidissement	Pare-flamme : 15 min (< 25 °C) Embuts : 17 min (< 25 °C)
Température	1200 °C (flamme nue) 680 °C (air chaud) 550 °C (embouts)
Poids	135 g (outil vide)

## UTILISATION

Veuillez vous familiariser avec les composants du Versatip Dremel (figure 1), avec les différents embouts (figure 6) et avec le contenu du kit (figure 7) avant d'utiliser l'outil.

### DREMEL VERSATIP

- A. Catalyseur
- B. Pare-flamme
- C. Ecrou du pare-flamme
- D. Isolant céramique
- E. Sécurité enfant (neutralisante)
- F. Gâchette
- G. Bouton de blocage (pour marche continue)
- H. Bouton de réglage de flamme
- I. Réservoir
- J. Valve de remplissage

### CONTENU DU KIT

- A. Outil avec capuchon
- B. Pochette de rangement du capuchon
- C. Couteau de façonnage
- D. Embout flamme large
- E. Déflecteur
- F. Pochette pour embout de soudage
- G. Pochette supplémentaire vide
- H. Couteau de coupe
- I. Embout à air chaud
- J. Boîte avec éponge de soudage
- K. Boîte pour embouts chauds
- L. Etain
- M. Pochette pour 2 clés

Avant d'utiliser le Versatip Dremel, enlevez la protection en carton de la commande d'allumage.

### REMPILLAGE DU RESERVOIR

Le Versatip Dremel fonctionne avec du gaz butane liquide. Assurez-vous d'utiliser du gaz butane raffiné (gaz de briquet). Maintenez l'outil et la recharge comme indiqué sur l'illustration 8. Ensuite, remplissez le réservoir de gaz butane liquide dans le respect des instructions portées sur la recharge de gaz butane. Le réservoir est plein lorsque du gaz butane liquide s'échappe par la valve de remplissage.



NE REMPLISSEZ PAS LE RÉSERVOIR À L'EXCÈS !

### COMMENT DEMARRER

Le Versatip Dremel est équipé d'une sécurité enfant. Ce mécanisme rend obligatoire d'utiliser ses deux mains pour manipuler l'outil, ce qui évite tout allumage accidentel par un enfant.

1. Voir les figures 2 et 3 pour l'allumage du Versatip Dremel.
2. Peu après l'allumage, l'isolant céramique doit devenir incandescent. Si ce n'est pas le cas, répétez les étapes 1 et 2. Lorsque le Versatip Dremel est froid, l'allumage peut provoquer un bref sifflement. Ceci est normal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'outil.

\* Remarque : le pare-flamme doit être installé correctement pour que l'outil puisse s'allumer.

Au relâchement de la commande d'allumage, l'arrivée de gaz est automatiquement coupée. Le Versatip Dremel s'arrête et commence à refroidir. Pour faire fonctionner le Versatip Dremel en continu, suivez les étapes des figures 2, 3 et 4. Pour arrêter le Versatip Dremel, relâchez la commande d'allumage et déplacez le bouton de blocage vers la droite (figure 5). Ceci coupe immédiatement l'arrivée de gaz butane.

### UTILISATION AVEC UNE FLAMME NUE

Pour utiliser le Versatip Dremel avec une flamme nue, dévissez le pare-flamme, enlevez le catalyseur (et l'embout le cas échéant), revissez le pare-flamme sur l'outil et serrez fermement l'écrou du pare-flamme.

### LONGUEUR DE FLAMME ET REGLEGE DE TEMPERATURE

Après allumage, assurez-vous que l'outil est bien en marche en contrôlant l'état du catalyseur. Ce dernier doit devenir incandescent. Ensuite, déplacez le levier de réglage de flamme vers la droite pour augmenter la longueur de flamme et la température ou vers la gauche pour diminuer la longueur de flamme et la température. Avec flamme nue ou air chaud, le Versatip Dremel est à la température correcte immédiatement après allumage. Les embouts, quant à eux, demandent un temps de chauffe de 25 secondes.

### INSTALLATION ET CHANGEMENT DES EMBOUTS

**ATTENTION** LAISSEZ TOUJOURS L'OUTIL REFROIDIR COMPLÈTEMENT AVANT D'ENLEVER OU DE REMPLACER L'EMBOUT.

Assurez-vous d'utiliser un embout adapté au travail à effectuer. Utilisez uniquement des embouts qui s'adaptent parfaitement à l'outil. Des embouts mal fixés risquent de rendre la flamme incontrôlable et donc de nuire à la sécurité. Pour utiliser les embouts, il faut que le catalyseur soit installé. Pour installer le catalyseur, dévissez l'écrou du pare-flamme et enlevez le pare-flamme. Insérez le catalyseur dans le pare-flamme, partie étroite vers l'extérieur. Replacez le pare-flamme et le catalyseur sur l'outil et serrez fermement l'écrou du pare-flamme. L'embout de soudage, le couteau de coupe, le couteau de façonnage et l'embout à air chaud se vissent sur le catalyseur. Serrez l'embout fermement avec une clé de 7 mm. Pour enlever l'embout, il suffit de réutiliser cette clé de 7 mm.

et de le dévisser. Utilisez une clé de 8 mm pour maintenir le catalyseur en place si nécessaire.  
L'embout flamme large et le déflecteur s'enfilent sur l'extrémité du catalyseur. Pour les enlever, tirez-les du catalyseur.

#### MONTAGE / REMPLACEMENT D'UNE BUSE

#### **ATTENTION** LAISSEZ TOUJOURS L'OUTIL REFROIDIR COMPLÈTEMENT AVANT DE MONTER OU DE REMPLACER LA BUSE.

La buse peut être obstruée par les impuretés contenues dans le gaz butane. Pour prolonger la durée de vie de l'outil, il est possible de la remplacer. Si la buse est obstruée, suivez la procédure suivante :

1. Dévissez l'écrou du pare-flamme.
2. Retirez le pare-flamme (ainsi que le catalyseur et la pointe le cas échéant).
3. Dévissez l'isolant céramique.
4. Retirez la buse manuellement (petite pièce en cuivre) en la faisant tourner doucement tout en la retirant.
5. Installez la nouvelle buse, le petit orifice vers l'extérieur.
6. Remettez en place l'isolant céramique et serrez-le à fond.
7. Remettez en place le pare-flamme (ainsi que le catalyseur et la pointe, le cas échéant).
8. Resserrez à fond l'écrou du pare-flamme.

Le Dremel Versatip est prêt à l'emploi.

REMARQUE : il est possible de commander une buse de rechange auprès de votre revendeur.

#### UTILISATIONS LES PLUS COURANTES

Embout de soudage : activités de soudage à l'étain classiques.

Couteau de coupe : coupe de cordages nylon sans effilochage.

Couteau de façonnage : coupe aux bonnes dimensions de feuilles de plastique et d'autres matériaux thermo-usinables

Embout flamme large : préparation au décapage plus soigné

Embout à air chaud : fusion de plastiques et d'autres

matériaux thermo-usinables

Déflecteur : rétrécissement de gaines isolantes sur fils électriques

## ENTRETIEN

### NETTOYAGE

Avant tout nettoyage, arrêtez l'outil et laissez-le refroidir complètement. L'extérieur de l'outil peut être nettoyé avec un chiffon propre. Si nécessaire, utilisez un chiffon humide avec une petite quantité de détergent neutre. Pour nettoyer l'embout de soudage, plongez l'éponge de soudage dans de l'eau. Après le soudage ou en cas d'excès de soudure, essuyez avec l'éponge lorsque l'embout est encore chaud.

### REPARATION ET GARANTIE

Ce produit DREMEL est couvert par une garantie conforme aux réglementations légales en vigueur dans votre pays ; les dommages résultant de l'usure normale, d'une surcharge ou d'une utilisation inappropriée sont exclus de la garantie. En cas

de dysfonctionnement de l'appareil, malgré le soin apporté à sa fabrication et les tests effectués, renvoyez-le à votre distributeur, accompagné du justificatif d'achat, sans avoir démonté l'appareil.

### CONTACTER DREMEL

Pour plus d'informations sur la gamme de produits, le support technique et l'assistance téléphonique de la société Dremel, visitez le site [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Pays-Bas

### TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

IT

Prima di utilizzare il Dremel Versatip, accertarsi di aver letto e compreso interamente questo manuale.



#### **ATTENZIONE** ASSOLUTAMENTE NECESSARIO LEGGERE

**ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI.** Eventuali errori nell'adempimento delle istruzioni qui di seguito riportate potranno causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

### ZONA DI LAVORO

- a. Tenere la zona di lavoro sempre pulita ed ordinata. *I disordini e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.*
- b. Non conservare o portare materiali combustibili vicino all'utensile.
- c. Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile. *Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.*
- d. Usare solo all'esterno o in locali ben ventilati.

### SICUREZZA DELLE PERSONE

- a. È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. *Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile può causare lesioni gravi.*
- b. Indossare sempre l'equipaggiamento protettivo individuale, nonché guanti protettivi. *Indossare sempre gli occhiali di protezione. Indossando l'equipaggiamento di protezione personale come la maschera per polveri, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione oppure protezioni acustiche, a seconda del tipo e dell'applicazione dell'utensile, si riduce il rischio di incidenti.*
- c. Mai sopravvalutare le proprie possibilità di reazione. *Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.*
- d. Indossare un abbigliamento adeguato. *Sussiste il pericolo di ustioni a causa della fiamma e dello stagno liquido per saldatura. Indossare indumenti protettivi per proteggersi dalle ustioni. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani*

dalla fiamma. I vestiti larghi o i capelli lunghi possono prendere fuoco.

- e. Assicurare il pezzo in lavorazione. Utilizzare un dispositivo di bloccaggio, come ad esempio un morsetto, per tenere fermo il pezzo in lavorazione. In questo modo si potrà disporre di entrambe le mani per lavorare con l'utensile.
- f. Conservare queste istruzioni per futura consultazione.
- g. Non usare l'utensile quando presenta segni di perdite, danni o problemi di funzionamento.
- h. Se l'utensile perde (odore di gas) portarlo immediatamente all'esterno e controllarne la tenuta senza fiamma, usando sempre una soluzione di saponi. Il riempimento o la ricarica del cilindro di gas deve avvenire in luoghi ben ventilati, lontano da qualunque fonte di ignizione, fiamme libere, fiammelle pilota, utensili da cucina elettrici e altre persone. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni e alle avvertenze di sicurezza riportate sul cilindro di ricarica, senza apportare alcuna modifica all'utensile.
- i. Non lavorare mai materiali contenenti amianto (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno).
- j. Prendere dei provvedimenti appropriati in caso che durante il lavoro dovessero svilupparsi polveri dannose per la salute, infiammabili oppure esplosive (alcune polveri sono considerate cancerogene); portare una maschera di protezione contro la polvere ed utilizzare, se collegabile, un sistema di aspirazione polvere/aspirazione trucioli.

## IMPIEGO E CURA DELL'UTENSILE

- a. Conservare l'utensile in un luogo adeguato, con una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 50°C. Lasciare raffreddare completamente l'utensile prima di riporlo. Gli utensili non utilizzati devono essere conservati fuori dalla portata dei bambini in un luogo asciutto. Spegnere tutti gli utensili non utilizzati.
- b. **ATTENZIONE** Lasciare sempre raffreddare completamente l'apparecchio prima di rimuovere/sostituire gli inserti e/o montare/sostituire l'ugello.
- c. **ATTENZIONE** Gas estremamente infiammabile sotto pressione.
- d. **ATTENZIONE** Non utilizzare vicino a scintille o fiamme libere.
- e. **ATTENZIONE** Non perforare o bruciare il contenitore e non conservare a temperature superiori a 50°C.
- f. **ATTENZIONE** Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- g. **ATTENZIONE** Non tentare di smontare l'utensile.

## UTILIZZO PREVISTO

Il Dremel Versatip è concepito per numerose applicazioni, riportate nel capitolo "USO".

## AMBIENTE

### SMALTIMENTO

Smistare l'unità, gli accessori e la confezione in modo che possano essere riciclati in maniera adeguata.

## DATI TECNICI

Descrizione	Dremel Versatip
Numero modello	2000
Alimentazione	Gas butano raffinato
Capacità serbatoio	± 17 ml / ± 9 grammi
Tempo di operatività	± 45 minuti (impostazione massima) ± 90 minuti (impostazione minima)
Tempo di riscaldamento	Istantaneo (fiamma aperta) ± 25 secondi (inserti)
Portata termica nominale (consumo)	12 g/h
Tempo di raffreddamento	Parafiamma: 15 min. (< 25°C) Inserti: 17 min. (< 25°C)
Temperatura	1200°C (fiamma aperta) 680°C (aria calda) 550°C (inserti)
Peso	135 grammi (solo utensile, senza inserti)

## USO

Prima dell'uso, familiarizzare con i componenti del Dremel Versatip (figura 1), con i diversi inserti (figura 6) e con il contenuto del kit (figura 7).

## DREMEL VERSATIP

- A. Catalizzatore
- B. Parafiamma
- C. Dado del parafiamma
- D. Isolante ceramico
- E. Blocco di sicurezza per i bambini (stopper)
- F. Levetta di comando
- G. Blocco (per funzionamento continuo)
- H. Selettore per il controllo della fiamma
- I. Serbatoio
- J. Valvola di riempimento

## CONTENUTO DEL KIT

- A. Utensile con cappuccio
- B. Custodia per riporre il cappuccio
- C. Coltello per sagomare
- D. Testa a fiamma larga
- E. Deflettore
- F. Custodia per punta di saldatura
- G. Custodia aggiuntiva vuota
- H. Coltello per tagliare
- I. Inserto per aria calda
- J. Scatola di latta con spugna di saldatura
- K. Scatola di latta per inserti caldi

- L. Stagno per saldatura
- M. Custodia per 2 chiavi

Rimuovere la copertura di cartone dall'interruttore di accensione prima di utilizzare il Dremel Versatip.

## RIEMPIMENTO E RABBOCCO DEL SERBATOIO

Il Dremel Versatip è alimentato con gas butano liquido. Accertarsi che il gas che si sta utilizzando sia il gas butano raffinato che può anche essere impiegato negli accendisigari. Tenere l'utensile e il contenitore come mostrato nella figura 8. Quindi riempire il serbatoio con il gas butano liquido, osservando le istruzioni riportate sul contenitore di gas butano. Il serbatoio è pieno quando il gas butano liquido fuoriesce dalla valvola di riempimento.

### **▲ ATTENZIONE** NON RIEMPIRE TROPPO IL SERBATOIO!

## PER INZIARE

Il Dremel Versatip è dotato di un meccanismo di sicurezza per i bambini. Questo meccanismo richiede un impiego a due mani per evitare l'accensione (accidentale) da parte di bambini.

1. Per l'accensione del Dremel Versatip vedere le figure 2 e 3.
2. L'isolante ceramico comincerà a diventare incandescente poco dopo l'accensione. Se questo non si verifica, ripetere i punti 1 e 2. Quando il Dremel Versatip è freddo, all'accensione si può udire un breve suono sibilante. Questo è normale e non significa che l'utensile non funziona correttamente.

\* Nota: affinché l'utensile possa accendersi, il parafiamma deve essere installato correttamente.

Quando si rilascia l'interruttore di accensione, il flusso di gas viene automaticamente interrotto; di conseguenza il Dremel Versatip si arresta e si raffredda lentamente. Per lavorare in modo continuo con il Dremel Versatip, seguire le operazioni illustrate nelle figure 2, 3 e 4. Per spegnere il Dremel Versatip, rilasciare l'interruttore di accensione e spostare il pulsante di blocco verso destra (figura 5). In questo modo si interromperà immediatamente il flusso di gas butano.

## IMPIEGO CON UNA FIAMMA APERTA

Per utilizzare il Dremel Versatip con una fiamma aperta, svitare il parafiamma, rimuovere il catalizzatore (e l'inserto, se presente), riavvitare il parafiamma sull'utensile e serrare in modo sicuro il dado del parafiamma.

## REGOLAZIONE DELLA LUNGHEZZA DELLA FIAMMA E DELLA TEMPERATURA

Dopo l'accensione, accertarsi che l'utensile sia acceso controllando che il catalizzatore cominci a diventare incandescente. Quindi spostare la leva di controllo della fiamma verso destra per aumentare la lunghezza della fiamma e la temperatura, o verso sinistra per diminuire la lunghezza della fiamma e la temperatura. Quando si usa la fiamma aperta o l'aria calda, il Dremel Versatip è alla temperatura corretta immediatamente

dopo l'accensione. Per il riscaldamento completo degli inserti è necessario attendere 25 secondi.

## INSTALLAZIONE O SOSTITUZIONE DEGLI INSERTI

### **▲ ATTENZIONE** LASCIARE SEMPRE RAFFREDDARE COMPLETAMENTE L'UTENSILE PRIMA DI RIMUOVERE O SOSTituIRE GLI INSERTI.

Accertarsi di usare l'inserto giusto per il lavoro che si desidera eseguire. Utilizzare esclusivamente gli inserti che si inseriscono perfettamente sull'utensile. Gli inserti che non si inseriscono perfettamente possono provocare una fiamma incontrollata e pericolosa.

Per utilizzare gli inserti è necessario che sia installato il catalizzatore. Per installare il catalizzatore svitare il dado del parafiamma e rimuovere il parafiamma. Far scorrere il catalizzatore nel parafiamma con la parte più stretta rivolta verso l'esterno.

Riposizionare il parafiamma e il catalizzatore sull'utensile e serrare in modo sicuro il dado del parafiamma. La punta di saldatura, l'inserto con coltello per tagliare, l'inserto con coltello per sagomare e l'inserto per aria calda possono essere avvitati sul catalizzatore. Serrare gli inserti in modo sicuro utilizzando la chiave da 7 mm. Per rimuovere un inserto, basta svitarlo usando la chiave da 7 mm. Utilizzare la chiave da 8 mm per tenere fermo il catalizzatore, se necessario.

L'inserto con testa a fiamma larga e l'inserto deflettore possono essere infilati sull'estremità del catalizzatore. Per rimuoverli, estrarli dal catalizzatore.

## MONTAGGIO / SOSTITUZIONE DEGLI UGELLI

### **▲ ATTENZIONE** PRIMA DI MONTARE O SOSTituIRE GLI UGELLI, LASCIAR RAFFREDDARE

#### SEMPRE E COMPLETAMENTE L'UTENSILE.

L'ugello può essere ostruito dalle impurità del gas butano. Per allungare la vita operativa dell'utensile, è possibile sostituirne l'ugello. In caso di ostruzione dell'ugello, sostituirlo attenendosi alla seguente procedura:

1. Svitare il dado del parafiamma.
2. Rimuovere il parafiamma (e gli eventuali catalizzatore e inserto).
3. Svitare l'isolante ceramico.
4. Rimuovere l'ugello a mano (piccolo pezzo di rame) girandolo e tirandolo delicatamente.
5. Installare il nuovo ugello con l'apertura piccola rivolta verso l'esterno.
6. Rimontare l'isolante ceramico e fissarlo saldamente.
7. Riposizionare il parafiamma (e gli eventuali catalizzatore e inserto).
8. Serrare saldamente il dado del parafiamma.

Ora, Dremel Versatip è pronto all'uso.

NOTA: Gli ugelli di ricambio possono essere ordinati presso il proprio rivenditore.

## IMPIEGO PIÙ COMUNE

Punta di saldatura: usata per normali attività di saldatura con l'impiego di stagno per saldatura.

Coltello caldo per tagliare: per il taglio di cavi di nylon, per evitare che si "sfilaccino".

Coltello per sagomare: per il taglio su misura di fogli di plastica e altri materiali sensibili al calore  
Testa a fiamma larga: preparazione per la rimozione di precisione di vernice  
Inserto per aria calda: per fondere plastica e altri materiali sensibili al calore  
Deflettore: per termoretrarre isolamenti sensibili al calore intorno a cavi elettrici.

## MANUTENZIONE

### PULITURA

Spegnere l'utensile e lasciarlo raffreddare completamente prima di pulirlo. La parte esterna dell'utensile può essere pulita con un panno pulito. Se necessario, usare un panno umido con poco detergente neutro. Per pulire la punta di saldatura, bagnare con un po' d'acqua la spugna di saldatura. Dopo l'esecuzione di lavori di saldatura o in caso di quantità eccessiva di lega per saldatura sulla punta, pulire la punta sulla spugna quando è ancora calda.

### ASSISTENZA E GARANZIA

Questo prodotto DREMEL è garantito come da disposizioni normative/nazionali; eventuali danni dovuti a normale usura, sovraccarico o utilizzo improprio non sono coperti da garanzia. Se, nonostante la cura avuta nella fabbricazione e nei test, l'unità non dovesse funzionare, si prega di spedirla non smontata insieme alla ricevuta d'acquisto del rivenditore.

### CONTATTO DREMEL

Per ulteriori informazioni sulla gamma di prodotti Dremel, supporto e numero verde, visitare il sito [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Paesi Bassi

NL

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

Lees vóór gebruik van de Dremel Versatip deze handleiding helemaal door en zorg dat u deze begrijpt.



### LET OP

#### LEES ALLE VOORSCHRIFTEN.

Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

### WERKOMGEVING

- Houd het werkblad schoon en goed verlicht. Rommelige en donkere plekken vergroten het risico van ongelukken.
- Houd brandbare materialen uit de buurt van het gereedschap.
- Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het werken met het gereedschap. Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

- Gebruik buiten of in goed geventileerde ruimtes.

## VEILIGHEID VAN PERSONEN

- Blijf alert, kijk uit wat u doet en gebruik uw gezonde verstand bij het werken met het gereedschap. Gebruik het gereedschap niet als u moe bent of onder invloed verkeert van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens bediening van gereedschappen kan resulteren in ernstig persoonlijk letsel.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril. Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- Werk niet boven uw macht. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Hierdoor heeft u het gereedschap beter onder controle in onverwachte situaties.
- Draag geschikte kleding. Er bestaat gevaar voor verbranding door de vlam of vloeibaar soldeertin. Draag beschermende kleding om uzelf te beschermen tegen brandwonden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van de vlam. Losse kleding en lang haar kunnen vlam vatten.
- Zet het werkstuk vast. Gebruik een klem of bankschroef om het werkstuk vast te zetten. Hierdoor heeft u beide handen vrij voor bediening van het gereedschap.
- Bewaar dit instructieboekje als referentiemateriaal.
- Gebruik het gereedschap niet als het lekt, beschadigd is of niet goed functioneert.
- Als het gereedschap lekt (gaslucht) meteen naar buiten brengen en afsluiting controleren (zonder vlam!) met zeepsop. Vullen of hervullen van de gastank dient te gebeuren in goed geventileerde ruimtes, ver verwijderd van enige onstekingsbronnen, open vuur, waakvlammen, elektrische (kook)apparatuur en van andere personen. Lees de veiligheidsinstructies en waarschuwingen op de navultank en verander niets aan het gereedschap.
- Bewerk geen asbesthoudend materiaal (asbest geldt als kankerverwekkend).
- Tref veiligheidsmaatregelen, wanneer er bij werkzaamheden stoffen kunnen ontstaan, die schadelijk voor de gezondheid, brandbaar of explosief zijn (sommige soorten stof gelden als kankerverwekkend); draag een stofmasker en gebruik een afzuiging voor stof en spanen, als deze kan worden aangesloten.

## GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN GEREEDSCHAP

- Bewaar uw gereedschap op een geschikte plek met een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 50°C. Laat uw gereedschap helemaal afkoelen, voordat u het opbergt. Ongebruikte gereedschappen moeten buiten het bereik van kinderen op een droge plaats worden opgeborgen. Schakel alle ongebruikte gereedschappen uit.
- LET OP Laat het gereedschap altijd helemaal afkoelen voordat u mondstukken en / of de verstuiver verwijderd of verwisselt.

- c. **LET OP** Zeer brandbaar gas onder druk.
- d. **LET OP** Niet gebruiken in de buurt van ontstekingsbronnen.
- e. **LET OP** De tank niet doorboren of verbranden, niet bewaren boven een temperatuur van 50°C.
- f. **LET OP** Buiten bereik van kinderen houden.
- g. **LET OP** Het gereedschap niet uit elkaar halen.

## TOEPASSING

De Dremel Versatip is bestemd voor een groot aantal toepassingen die staan vermeld in het hoofdstuk "GEBRUIK".

## MILIEU

### AFVALVERWIJDERING

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

## SPECIFICATIES

Beschrijving	Dremel Versatip
Modelnummer	2000
Krachtbron	Gezuiverd butaangas
Tankinhoud	± 17 ml. / ± 9 gram
Gebruiksduur	± 45 minuten (hoogste stand) ± 90 minuten (laagste stand)
Opwarmtijd	Geen (open vlam) ± 25 seconden (mondstukken)
Nominale warmte (verbruik)	12 g/u
Afkoeltijd	Vlambeschermkap: 15 min. (< 25°C) Punten: 17 min. (< 25°C)
Temperatuur	1200°C (open vlam) 680°C (hete lucht) 550°C (mondstukken)
Gewicht	135 gram (leeg gereedschap)

## GEBRUIK

Maak uzelf vertrouwd met de onderdelen van de Dremel Versatip (afbeelding 1), de verschillende mondstukken (afbeelding 6) en de inhoud van de set (afbeelding 7), voordat u het gereedschap gebruikt.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalysator
- B. Vlambeschermkap
- C. Moer vlambeschermkap
- D. Keramische isolator
- E. Kindervergrendeling (stop)

- F. Trekker
- G. Vergrendeling (voor continu werken)
- H. Vlamregelknop
- I. Tank
- J. Vulventiel

## INHOUD SET

- A. Gereedschap met dop
- B. Opbergvak voor dop
- C. Vormmes
- D. Mondstuk voor brede vlam
- E. Deflector
- F. Opbergvak voor soldeermondstuk
- G. Extra leeg opbergvak
- H. Snijmes
- I. Hetevluchmondstuk
- J. Blik met soldeerspons
- K. Blik voor hete mondstukken
- L. Soldeertin
- M. Opbergvak voor 2 sleutels

Verwijder de kartonnen afdekking van de ontstekingschakelaar, voordat u de Dremel Versatip gebruikt.

## TANK (BIJ)VULLEN

De Dremel Versatip werkt op vloeibaar butaangas. Zorg ervoor dat het gas dat u gebruikt, gezuiverd butaangas is, dat ook in aanstekers kan worden gebruikt.  
Houd gereedschap en bus zoals getoond in afbeelding 8. Vul vervolgens de tank met vloeibaar butaangas, waarbij u goed nota neemt van de instructies op de bus met butaangas. De tank is vol, wanneer vloeibaar butaangas uit het vulventiel ontsnapt.



### MAAK DE TANK NIET TE VOL!

## EEN GOED BEGIN

De Dremel Versatip is uitgerust met een kindervergrendeling. Dit mechanisme vereist bediening met twee handen om te beschermen tegen (per ongeluk) ontsteken door kinderen.

1. Zie afbeeldingen 2 en 3 voor ontsteken van de Dremel Versatip.
2. De keramische isolator begint kort na ontsteking de gloeien. Is dit niet het geval, herhaal dan de stappen 1 en 2. Wanneer de Dremel Versatip koud is, kan ontsteking een kort fluitend geluid veroorzaken. Dit is normaal en betekent niet dat er iets mis is met het gereedschap.

\* *Opmerking: de vlambeschermkap moet correct zijn aangebracht, zodat het gereedschap kan ontsteken.*

Wanneer de ontstekingschakelaar wordt losgelaten, wordt de gasstroom automatisch uitgeschakeld, waardoor de Dremel Versatip stopt en langzaam afkoelt. Volg de stappen in afbeeldingen 2, 3 en 4, om continu te werken met de Dremel Versatip. Om de Dremel Versatip uit te schakelen, laat u de ontstekingschakelaar los en beweegt u de vergrendelingsknop naar rechts (afbeelding 5). Hierdoor wordt de stroom butaangas onmiddellijk gestopt.

## GEbruIK MET OPEN VLAM

Om de Dremel Versatip met een open vlam te gebruiken, schroeft u de vlambeschermkap los, verwijdt u de katalysator (en het mondstuk indien dit is bevestigd) en schroeft u de vlambeschermkap terug op het gereedschap en draait u de moer van de vlambeschermkap stevig vast.

## VLAMLENGET EN TEMPERATUURINSTELLING

Na ontsteking controleert u of het gereedschap daadwerkelijk aan is door te kijken of de katalysator begint te gloeien. Beweeg vervolgens de vlamregelhendel naar rechts om de vlamlengte en temperatuur te verhogen, of naar links om de vlamlengte en temperatuur te verlagen. Bij gebruik van de open vlam of hete lucht is de Dremel Versatip meteen na ontsteking op de juiste temperatuur. Wacht a.u.b. 25 seconden om mondstuken te laten opwarmen.

## MONDSTUKKEN AANBRENGEN OF WISSELEN

### A LET OP LAAT HET GEREEDSCHAP ALTJD HELEMAAL AFKOELEN, VOORDAT U MONDSTUKKEN VERWIJDERT OF WISSELT.

Zorg ervoor dat u het juiste mondstuk gebruikt voor de klus die u wilt uitvoeren. Gebruik uitsluitend mondstuken die perfect op het gereedschap passen. Loszittende mondstuken kunnen resulteren in een ongecontroleerde en onveilige vlam. Wanneer mondstuken worden gebruikt, moet de katalysator zijn aangebracht. Om de katalysator aan te brengen, schroeft u de moer van de vlambeschermkap los en verwijdert u de vlambeschermkap. Schuif de katalysator in de vlambeschermkap, waarbij het smalle deel naar buiten wijst. Plaats de vlambeschermkap en katalysator terug op het gereedschap en draai de moer van de vlambeschermkap stevig vast. Het soldeermondstuk, het snijmesmondstuk, het vormmesmondstuk en het helteluchtmondstuk kunnen op de katalysator worden geschroefd. Zet de accessoires stevig vast met behulp van de 7 mm sleutel. Om een mondstuk te verwijderen, gebruikt u eenvoudig de 7 mm sleutel om het mondstuk los te schroeven. Gebruik de 8 mm sleutel om de katalysator indien nodig tegen te houden.

Het mondstuk voor brede vlam en het deflectormondstuk kunnen over het uiteinde van de katalysator worden geschoven. Om deze te verwijderen, schuift u de katalysator eraf.

## VERWIJDEREN / VERWISSELEN VAN DE VERSTUIVER

### A LET OP LAAT HET GEREEDSCHAP ALTJD HELEMAAL AFKOELEN, VOORDAT DE VERSTUIVER VERWIJDERT OF WISSELT

De verstuiver kan verstopt raken door onzuiverheden in het gas. Om de levensduur van het gereedschap te verlengen, kan de verstuiver verwisseld worden. Volg onderstaande stappen om de verstuiver te verwisselen:

- Draai de moer van de vlambeschermkap los.
- Verwijder de vlambeschermkap.
- Draai de keramische isolator los.
- Verwijder de verstuiver (het kleine koperen deeltje) door met de hand voorzichtig te draaien en trekken.
- Plaats de nieuwe verstuiver met de kleine opening naar u toe.
- Schroef de keramische isolator weer vast.
- Plaats de vlambeschermkap weer terug en draai vast.
- Draai de moer van de vlambeschermkap stevig vast.

De Dremel Versatip is nu klaar voor gebruik.

OPMERKING: Een vervangende verstuiver kan via uw winkelier worden besteld.

## VEEL VOORKOMEND GEBRUIK

Soldeermondstuk: wordt gebruikt voor gewone soldeerklassen, met gebruik van soldertein.

Heet snijmes: snijden van nylon touw om 'rafelen' te voorkomen.

Vormmes: op maat snijden van vellen plastic en andere hittegevoelige materialen

Mondstuk voor brede vlam: voorbereiding voor uitvoerig verwijderen van verf

Helteluchtmondstuk: smelten van plastic en andere hittegevoelige materialen

Deflector: krimpen van hittegevoelige isolatie rond elektrische bedrading

## ONDERHOUD

### REINIGEN

Schakel het gereedschap uit en laat het helemaal afkoelen, voordat u het reinigt. De buitenkant van het gereedschap kan worden gereinigd met een schone doek. Gebruik indien nodig een vochtige doek met een klein beetje neutrale afwasmiddel. Maak de soldeerspons vochtig in wat water, om het soldeermondstuk te reinigen. Na het solderen of bij te veel soldeertein aan de punt, veegt u deze af met de spons, terwijl de punt nog heet is.

### SERVICE EN GARANTIE

Dit DREMEL product is gegarandeerd in overeenstemming met wettelijke/landspecifieke voorschriften; schade door normale slijtage, overbelasting of verkeerd gebruik is uitgesloten van garantie. Mocht het gereedschap, ondanks de zorg die eraan is besteed tijdens productie en controle, defect raken, stuur het dan in volledig gemonteerde staat samen met het aankoopbewijs naar uw handelaar.

## CONTACT OPNEMEN MET DREMEL

Ga voor meer informatie over het Dremel assortiment, support en hotline naar [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, Postbus 3267, 4800 DG Breda, Nederland

## OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

Før du tager Dremel Versatip-enheden i brug, skal du læse hele håndbogen igennem og være sikker på, at du har forstået indholdet.



### ADVARSEL

LÆS ALLE INSTRUKTIONERNE.

Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.

## ARBEJDSOMRÅDE

- a. Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden og uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b. Hold værktøjet på afstand af brandbare materialer.
- c. Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når der arbejdes med værktøjet. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over værktøjet.
- d. Må kun bruges udendørs eller i rum med god ventilation.

## PERSONLIG SIKKERHED

- a. Det er vigtigt at være opmærksom på, hvad man laver, og bruge værktøjet fornuftigt. Man bør ikke bruge værktøjet, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- b. Brug beskyttelsesudstyr. Og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af beskyttelsesudstyr, f.eks. støvmask og skridsikker fodtøj, (afhængigt af el-værktøjets type og anvendelsesområde) reducerer risikoen for kvæstelser.
- c. Pas på ikke at overvurdere dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- d. Bær passende beklædning. Der er risiko for forbrændinger som følge af flammen eller flydende loddetin. Bør beskyttelsesbeklædning, så du ikke bliver forbrændt. Hold hår, tøj og handsker væk fra flammen. Løstsiddende tøj eller langt hår kan blive fanget af ilden.
- e. Fastgør emnet. Brug en klemmeanordning til at holde emnet sikkert fast. Dette sikrer, at du kan have begge hænder fri til at betjene værktøjet.
- f. Gem vejledningen til fremtidig brug.
- g. Undlad at bruge enheden, hvis den lækker, viser tegn på skade eller ikke fungerer korrekt.
- h. Hvis enheden lækker (gaslugt), skal du straks tage den med udenfor og kontrollere tætheden uden flamme. Brug altid sæbelud. Gasbeholderen skal fyldes eller genfyldes i et rum med god udluftning langt væk fra mulige antændelseskilder, åbenild, vågeblys, elektriske komfurer samt langt væk fra andre personer. Overhold alle sikkerhedsanvisninger og advarselsmærkater på genopfyldningsbeholderen. Enheden må ikke ændres.
- i. Ikke bearbejd asbestholdig material (asbest kan fremkalde kreft).
- j. Utfor beskyttelsestiltak hvis det kan oppstå helsefarlig, brennbart eller eksplosiv støv under arbeidet (enkelte støvtyper kan være kreftfremkallende); bruk en støvmask og bruk et støv-/ sponavnsug, hvis dette kan koples til.

## OMHYGGELIG BRUG OG HÅNDTERING AF VÆRKTØ

- a. Opbevar værktøjet et egnet sted med en omgivende temperatur på mellem 10° C og 50° C. Sørg for, at

værktøjet køler helt af, før du stiller det til opbevaring.

Værktøj, der ikke er i brug, skal opbevares utilgængeligt for børn på et tørt sted. Sluk alt værktøj, der ikke er i brug.

- b.  **ADVARSEL** Lad altid værktøjet køle af, før du fjerner/udskifter spidser og/eller monterer/udskifter dyser.
- c.  **ADVARSEL** Meget brandfarlig gas under tryk.
- d.  **ADVARSEL** Må ikke bruges i nærheden af gnister eller åben ild.
- e.  **ADVARSEL** Beholderen må ikke punkteres, brændes eller opbevares ved temperaturer over 50 °C.
- f.  **ADVARSEL** Opbevares utilgængeligt for børn.
- g.  **ADVARSEL** Enheden må ikke adskilles.

## ANBEFALET BRUG

Dremel Versatip er beregnet til en lang række forskellige formål, som er beskrevet i kapitlet "ANVENDELSE".

## MILJØ

### BORTSKAFFELSE

Enheden, tilbehørslene og emballagen skal håndteres og bortskaffes på en miljørigtig måde.

## SPECIFIKATIONER

Beskrivelse af	Dremel Versatip
Modelnummer	2000
Strømkilde	Raffineret butangas
Tankkapacitet	± 17 ml. / ± 9 gram
Driftstid	± 45 minutter (højeste indstilling) ± 90 minutter (laveste indstilling)
Opvarmningstid	Øjeblikkeligt (åben flamme) ± 25 sekunder (tip)
Nominelt varmeoptag (forbrug)	12 g/h
Nedkølingstid	Flammeværn: 15 min. (< 25° C) Tip: 17 min. (< 25° C)
Temperatur	1200° C (åben flamme) 680° C (varm luft) 550° C (tip)
Vægt	135 gram (tomt værktøj)

## BRUG

Lær alle dele af Dremel Versatip (figur 1), de enkelte spidser (figur 6) og sættes indhold (figur 7) at kende, før du tager dem i brug.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalysator
- B. Flammeværn
- C. Møtrik til flammeværn

- D. Keramisk isolator
- E. Børnesikring (stopper)
- F. Udløser
- G. Lås (til konstant arbejde)
- H. Flammekontrolgreb
- I. Tank
- J. Påfyldningsventil

## SÆTINDHOLD

- A. Værktøj med hætte
- B. Lomme til hætte
- C. Formekniv
- D. Bredt flammehoved
- E. Varmeskærm
- F. Lomme til loddespids
- G. Ekstra tom lomme
- H. Skærekniv
- I. Varmluftspids
- J. Loddeæske med loddesvamp
- K. Loddeæske til varme spidser
- L. Loddetin
- M. Lomme til 2 nøgler

Fjern pappet fra tændingskontakten, før du tager Dremel Versatip i brug.

## (GEN)OPFYLDNING AF TANKEN

Dremel Versatip kører på flydende butangas. Sørg for at bruge raffineret butangas, der også kan bruges til lightere. Hold værktøj og beholder som vist på figur 8. Fyld derefter tanken med flydende butangas i henhold til anvisningerne på beholderen. Tanken er fuld, når der kommer flydende butangas ud gennem ventilen.

### **ADVARSEL UNDLAD AT OVERFYLDE TANKEN!**

## INTRODUKTION

Dremel Versatip er udstyret med en børnesikring. Denne mekanisme kræver, at maskinen betjenes med to hænder, så den ikke aktiveres (utilsigtet) af et barn.

1. Se, hvordan du tænder Dremel Versatip, på figur 2 og 3.
2. Den keramiske isolator begynder at lyse, så snart maskinen er tændt. Hvis det ikke er tilfældet, skal du gentage trin 1 og 2. Når Dremel Versatip er kold, kan tændingen forårsage en kort fløjetone. Det er normalt og betyder ikke, at der er noget galt med værktøjet.

\* *Bemærk! Flammeværnet skal monteres korrekt, før værktøjet kan tændes.*

Når tændingskontakten slippes, deaktiveres gastilførslen automatisk, så Dremel Versatip stopper og langsomt afkøler. Hvis du vil fortsætte med at bruge Dremel Versatip, skal du følge de anvisninger, der fremgår af figur 2, 3 og 4. Hvis du vil slukke for Dremel Versatip, skal du slippe tændingskontakten og flytte låseknappen til højre (figur 5). Dette får gennemstrømningen af butangas til at standse øjeblikkeligt.

## BRUG MED ÅBEN FLAMME

Hvis du vil anvende Dremel Versatip med en åben flamme, skal du løsne flammeværnet, fjerne katalysatoren (og spidsen om nødvendigt) og skrure flammeværnet tilbage på værktøjet og spænde møtrikken godt fast.

## INDSTILLING AF FLAMMELÆNGDE OG TEMPERATUR

Når værktøjet er startet, skal du sikre, at katalysatoren lyser, og at værktøjet dermed er klar til brug. Flyt derefter flammekontrolgrebet til højre for at øge flammelængde og -temperatur eller til venstre for at reducere flammelængde og -temperatur. Når du anvender åben flamme eller varm luft, har Dremel Versatip den korrekte temperatur, så snart du tænder den. Lad spidsen varme op i 25 sekunder.

## MONTERING ELLER UDSKUFTNING AF SPIDSER

### **ADVARSEL LAD ALTIÐ VÆRKTØJET AFKØLE HELT AF, FØR DU FJERNER ELLER UDSKUFTER SPIDSEN.**

Sørg for at bruge den rigtige spids til den opgave, du skal løse. Anvend kun spidser, der passer helt korrekt til værktøjet. Spidser, der er monteret forkert eller sidder løst, kan resultere i en ukontrollerbar eller usikker flamme.

Før du kan tage spidser i brug, skal du monteret katalysatoren. Hvis du vil montere katalysatoren, skal du løsne møtrikken til flammeværnet og fjerne det. Skub katalysatoren ind i flammeværnet, så den smalle del vender uad. Monter flammeværnet og katalysatoren på værktøjet igen, og spænd møtrikken godt. Loddespidsen, spidsen af skærekniven, spidsen af formekniven og spidsen af varmeblæseren kan monteres på katalysatoren. Fastgør bitten sikkert med en 7 mm-nøgle. Hvis du vil fjerne spidser, skal du bruge en 7 mm-nøgle til at løsne den med. Brug 8 mm-nøglen til at holde katalysatoren sikkert fast, om nødvendigt.

Spidsen med det brede flammehoved og deflektorspidsen kan skubbes over enden af katalysatoren. Hvis du vil fjerne dem, skal du skubbe dem af katalysatoren.

## MONTERING/UDSKUFTNING AF DYSEN

### **ADVARSEL LAD ALTIÐ VÆRKTØJET AFKØLE, FØR DU MONTERER ELLER UDSKUFTER DYSER.**

Dyen kan stoppe til som følge af uren butangas. Dysen kan udskiftes, så værktøjets levetid forlænges. Hvis dysen stopper til, skal du følge disse trin for at udskifte den:

1. Løsn møtrikken til flammeværnet.
2. Fjern flammeværnet (samtid om nødvendigt katalysator og spids).
3. Løsn porcelænsisolatoren.
4. Fjern dysen manuelt (lille kobberdel) ved at dreje den forsigtigt og trække ud.
5. Monter en ny dyse med den lille åbning uad.
6. Sæt porcelænsisolatoren tilbage, og stram den.
7. Udskift flammeværnet (samtid om nødvendigt katalysator og spids).
8. Stram møtrikken til flammeværnet.

Dremel Versatip er nu klar til brug.

**BEMÆRK!** Du kan bestille en ekstra dyse hos din forhandler.

## ALMINDELIG BRUG

Loddespids: anvendes til almindelige lodning med loddetin.  
Varmskæreknav: skæring af nylonreb til forebyggelse af 'fjedring'.  
Skærpekniv: tilskæring af papir og plast samt andre varmefølsomme materialer  
Hoved med bred flamme: klargøring af detaljeret fjernelse af maling  
Varmluftspids: smeltring af plast og andre varmefølsomme materialer  
Varmeskærm: krympning af varmefølsom isolering omkring elkabler.

## VEDLIGEHOLDELSE

### RENGØRING

Sluk for værktøjet, og lad det afkøle helt, før du rengør det. Den udvendige del af værktøjet kan rengøres med en ren klud. Brug om nødvendigt en fugtig klud med lidt neutralt rengøringsmiddel. Hvis du vil rengøre loddespidsen, skal du lægge den i blød i lidt vand. Når du er færdig med loddearbejdet, eller hvis der er for meget tin på spidsen, skal du tørre den af med en svamp, mens den stadig er varm.

### SERVICE OG GARANTI

Dette DREMEL-produkt er dækket af en garanti, som det er foreskrevet af de gældende lokale love og bestemmelser. Garantien dækker dog ikke skader som følge af normal slitage, overbelastning eller forkert håndtering af værktøjet. Hvis enheden skulle svigte på trods af den omhyggelige fremstillings- og testprocedure, skal du sende den til forhandleren i samlet tilstand sammen med køberbeviset.

### KONTAKT DREMEL

Du kan få mere information om Dremels udvalg, support og hotline på [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

Se till att du har läst och förstått innehörderna av anvisningarna i denna handbok innan du börjar använda Dremel Versatip.



### LÄS ALLA INSTRUKTIONER.

Om nedanstående anvisningar ignoreras föreligger risk för elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### ARBETSPLATSEN

a. Håll arbetsplatsen ren och väl upplyst. Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.

- b. Förvara eller använd inga lättantändliga material nära verktyget.
- c. Håll under arbetet med verktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd. Risken för olyckor ökar om du förlorar koncentrationen när du arbetar.
- d. Använd endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

## PERSONSÄKERHET

- a. Var uppmärksam på ditt arbete och använd sunt förruft när du arbetar med verktyget. Använd inte verktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med verktyget kan orsaka allvarliga personskador.
- b. Bär alltid personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria arbetskor, skyddshjälm och hörselskydd når så krävs minskar risken för kroppsskada.
- c. Håll balansen. Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera verktyget i oväntade situationer.
- d. Bär lämpliga arbetskläder. Det finns risk för att du bränner dig på lågan eller på flytande lödningstemperatur. Bär skyddskläder för att skydda dig mot brännskador. Håll hår, kläder och handskar på avstånd från lågan. Läsa kläder eller långt hår kan fatta eld.
- e. Säkra arbetsstycket. Använd en fastspänningasanordning för att hålla fast arbetsstycket. Detta gör det möjligt att använda båda händerna när du manövrerar verktyget.
- f. Behåll denna bruksanvisning för framtida referens.
- g. Använd inte verktyget om det läcker eller uppvisar något tecken på skada eller funktionsfel.
- h. Om verktyget läcker (gaslukt) ska du omedelbart ta ut det och kontrollera tätheten utan flamma. Använd alltid tvålsvatten. Fyllning eller påfyllning av gascylindern ska alltid utföras på en väl ventilerat plats, långt bort från möjliga gnistkällor, öppna lågor, kontrolllampor, elektriska köksredskap och från andra människor. Följ säkerhetsanvisningar och varningar på påfyllningscylindern, främst inte det angivna tillvägagångssättet.
- i. Asbesthaltigt material får inte bearbetas (asbest anses vara cancerframkallande).
- j. Vidta skyddsåtgärder om risk finns för att hälsovadigt, brännbart eller explosivt damm uppstår under arbetet (visa damm klassificeras som cancerframkallande ämnen); använd en dammfiltermask och om möjligt damm-/spänutsugning.

SV

## ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV VERKTYGET

- a. Förvara verktyget på ett lämpligt ställe med en omgivningstemperatur på mellan 10 °C och 50 °C. Låt verktyget svalna helt innan det läggs undan för förvaring. Verktyg som inte används ska förvaras på ett torrt ställe utom räckhåll för barn. Stäng av alla verktyg som inte används.
- b.  **VARNING** Låt alltid verktyget svalna helt och hället innan du avlägsnar/byter ut spetsar eller sätter fast/byter ut munstycket.
- c.  **VARNING** Extremt brandfarlig gas under tryck.
- d.  **VARNING** Använd inte i närheten av gnistor eller öppen låga.

- e. **⚠️ VARNING** Behållaren får inte punkteras, brännas eller förvaras vid temperaturer över 50 °C.
- f. **⚠️ VARNING** Förvara utom räckhåll för barn.
- g. **⚠️ VARNING** Försök inte att ta isär denna enhet.

## AVSETT BRUK

Dremel Versatip är avsedd för en mängd olika användningsområden som du kan hitta i kapitlet "ANVÄNDNING".

## MILJÖ

### AVFALLSHANTERING

Verktyg, tillbehör och förpackning ska källsorteras för avfallsåtervinning.

## SPECIFIKATIONER

Beskrivning	Dremel Versatip
Modellnummer	2000
Strömkälla	Raffinerad butangas
Tankkapacitet	± 17 ml / ± 9 gram
Körningstid	± 45 minuter (högsta inställning) ± 90 minuter (lägsta inställning)
Upphettningstid	Omedelbar (öppen låga) ± 25 sekunder (munstycken)
Nominell värmeinoeffekt (förförkning)	12 g/h
Nedkyrlningstid	Flamskydd: 15 min (< 25 °C) Munstycken: 17 min (< 25 °C)
Temperatur	1 200 °C (öppen låga) 680 °C (varmluft) 550 °C (munstycken)
Vikt	135 gram (tomt verktyg)

## ANVÄNDNING

Gör dig bekant med Dremel Versatips olika komponenter (se bild 1), de olika munstyckena (bild 6) och satsens innehåll (bild 7) innan du använder verktyget.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalysator
- B. Flamskydd
- C. Flamskyddsmutter
- D. Keramisk isolator
- E. Barnsäkerhetslås (stopp)
- F. Avtryckare
- G. Lås (för kontinuerligt arbete)
- H. Flamreglage
- I. Tank
- J. Fyllningsventil

## SATSSENS INNEHÅLL

- A. Verktyg med kåpa
- B. Ficka för förvaring av kåpa
- C. Tillformningskniv
- D. Brett låghuvud
- E. Deflektor
- F. Ficka för lödningsmunstycke
- G. Tom extraficka
- H. Kapningskniv
- I. Varmluftsmunstycke
- J. Plåtlåda med lödningssughuvud
- K. Plåtlåda för heta munstycken
- L. Lödningstenn
- M. Ficka för två skiftnycklar

Ta bort kartongskyddet från tändningskontakten innan du använder Dremel Versatip.

## PFÄYLLNING AV TANKEN

Dremel Versatip drivs med flytande butangas. Se till att gasen du använder är raffinerad butangas som också kan användas i tändare.

Håll verktyget och behållaren såsom visas i bild 8. Fyll sedan tanken med flytande butangas enligt instruktionerna på butangasbehållaren. Tanken är full när den flytande butangasen rinner ut genom fyllningsventilen.

### ⚠️ VARNING ÖVERFYLLENTE TANKEN!

## KOMMA IGÅNG

Dremel Versatip är utrustad med en barnsäkerhetsmekanism. Mekanismen kräver tvåhandsfattning och hindrar att barn (avsigtlig) antänder verktyget.

1. Se bilderna 2 och 3 för antändning av Dremel Versatip.
2. Den keramiska isolatorn börjar att glöda strax efter antändningen. När detta inte inträffar, upprepa steg 1 och 2. När Dremel Versatip är kall kan antändningen orsaka ett kort visslande ljud. Detta är normalt och innebär inte att det är fel på verktyget.

\* Obs! Flamskyddet måste vara korrekt installerat för att verktyget ska kunna antändas.

Gasflödet stängs av automatiskt när tändningskontakten släpps upp, vilket leder till att Dremel Versatip stannar och långsamt kyls ner. För att använda Dremel Versatip utan avbrott, följ stegen i bilderna 2, 3 och 4. För att stänga av Dremel Versatip, släpp upp tändningskontakten och för låsknappen åt höger (bild 5). Butangasflödet stängs då omedelbart av.

## ANVÄNDNING MED ÖPPEN LÄGA

För att använda Dremel Versatip med en öppen låga skruvar di loss flamskyddet, tar bort katalysatorn (och munstycke om anslutet) och skruvar sedan tillbaka flamskyddet på verktyget. Skruva åt flamskyddsmuttern ordentligt.

## JUSTERING AV LÅGANS LÄNGD OCH TEMPERATUR

Se till att verktyget är påslaget efter antändningen genom att kontrollera att katalysatorn börjar glöda. Flytta sedan flamreglaget åt höger för att öka lågans längd och temperatur, eller till vänster för att minska lågans längd och temperatur. När öppen låga eller varmluft används när Dremel Versatip korrekt temperatur omedelbart efter antändning. Räkna med 25 sekunders uppvärmingstid för munstycken.

## INSTALLATION ELLER BYTE AV MUNSTYCKEN

**! VARNING** OBS! LÄT ALLTID VERKTYGET KYLAS NER HELT INNAN MUNSTYCKEN TAS BORT ELLER BYTS UT.

Se till att använda rätt munstycke för det jobb du vill utföra. Använd enbart munstycken som passar perfekt på verktyget. Munstycken som sitter löst kan orsaka en okontrollerbar och osäker låga.

Om du ska kunna använda munstycken måste katalysatorn vara installerad. Skruva loss flamskyddsmuttern och ta bort flamskyddet för att kunna installera katalysatorn. Skjut in katalysatorn i flamskyddet med den smala delen utåt. Sätt tillbaka flamskyddet och katalysatorn på verktyget och skruva åt flamskyddsmuttern ordentligt. Lödningsmunstycket, kapningsmunstycket, tillformningsmunstycket och varmluftsmonstycket kan skruvas på katalysatorn. Dra åt delarna ordentligt med hjälp av en 7 millimeters skiftnyckel. Om du vill avlägsna ett munstycke använder du en 7 millimeters skiftnyckel för att skruva loss munstycket. Använd en 8 millimeters skiftnyckel för att hålla katalysatorn på plats om det behövs.

Munstycket för brett låghuvud och deflektormunstycket kan skjutas över katalysatorns ände. Dra munstyckena över katalysatorn för att avlägsna dem.

## SÄTT FAST/BYTA UT MUNSTYCKE

**! VARNING** LÄT ALLTID VERKTYGET SVALNA HELT OCH HÅLLET INNAN DU SÄTTER FAST ELLER BYTER UT ETT MUNSTYCKE.

Munstycket kan täppas till på grund av orenheter i butangasen. För förlänga verktygets livslängd kan munstycket bytas ut. Om munstycket skulle täppas till byter du ut det på följande sätt:

1. Skruva loss flamskyddsmuttern
2. Avlägsna flamskyddet (samt katalysator och spets i tillämpbara fall).
3. Skruva loss den keramiska isoleringen.
4. Avlägsna munstycket för hand (litet kopparstycke) genom att försiktigt vrida och dra det.
5. Sätt fast det nya munstycket så att det har sin lilla öppning utåt.
6. Sätt tillbaka den keramiska isoleringen och fäst den säkert och tätt.
7. Byt ut flamskyddet (samt katalysator och spets i tillämpbara fall).
8. Skruva fast flamskyddsmuttern så att den sitter säkert.

Dremel Versatip kan nu användas.

ANMÄRKNING: ersättningsmunstycke kan beställas via din leverantör.

## VANLIGA ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Lödningsmunstycke: används till vanliga lödningsarbeten där lödningsstenn nyttjas.

Varmt kapningsmunstycke: används till att skära av nylonrep för att motverka "fransar".

Tillformningsmunstycke: används för att tillpassa plastsjok och andra värmekänsliga material

Brett låghuvud: används vid förberedelse för detaljerad färgborttagning

Hetluftsmunstycke: används för att smälta plast och andra värmekänsliga material

Deflektor: används för att krympa värmekänslig isolering kring elektriska ledningar

## UNDERHÅLL

### RENGÖRING

Stäng av verktyget och låt det svalna helt innan rengöring. Verktygets utsida rengörs med en ren trasa. Använd, om det behövs, en fuktig trasa med en liten mängd milt rengöringsmedel. Blötlägg lödningssughuvudet i vatten för att rengöra lödningsmunstycket. Efter lödning eller i händelse av överflödig smält metall på munstycket, torka av på sughuvudet när det fortfarande är varmt.

### SERVICE OCH GARANTI

Denna DREMEL-produkt omfattas av garanti enligt lagstadgade/landsspecifika regler. Skador orsakade av normalt silitage, överbelastning eller felaktig användning täcks inte av garantin. Skulle apparaten mot all förmadan inte fungera, ska den återlämnas odemonterad till återförsäljaren tillsammans med kvittot på inköpet.

### KONTAKTA DREMEL

Mer information om Dremels sortiment, support och hotline finns på [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nederländerna

## OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

NO

Les nøye gjennom og gjør deg kjent med denne instruksjonsboken før du begynner å bruke Dremel Versatip.



**! ADVARSEL**

LES GJENNOM ALLE  
ANVISNINGENE. Feil ved  
overholdelsen av nedenstående anvisninger kan medføre elektriske  
støt, brann og/eller alvorlige skader.

### ARBEIDSOMRÅDE

- a. Hold arbeidsområdet ditt ryddig og godt opplyst. Rotete og mørke arbeidsområder kan føre til ulykker.
- b. Ikke plasser brennbare materialer i nærheten av verktyget.

- c. Hold barn og andre personer unna når verktøyet brukes.  
*Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.*
- d. Skal kun brukes utendørs eller i rom med god ventilasjon.

## PERSONSIKKERHET

- a. Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn fornuft når du anvender verktøyet. Ikke bruk verktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksamhet mens du bruker verktøy kan føre til alvorlige skader.
- b. Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmasker, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern - avhengig av type og bruk av elektroverktøyet - reduserer risikoen for skader.
- c. Ikke len deg over verktøyet. Sørg for at du har godt fotfeste og god balanse hele tiden. Dermed kan du kontrollere verktøyet bedre i uventede situasjoner.
- d. Kle deg etter forholdene. Det er en fare for at du kan komme til å brenne deg på flammen eller det flytende loddetinnet. Kle deg i klær som beskytter deg mot brannskader. Hold hår, tøy og hanske unna flammen. Løse klær eller langt hår kan ta fyr.
- e. Sikre arbeidsstykket. Bruk en skrustikke til å holde arbeidsstykket. Dermed kan du bruke begge hendene til å styre verktøyet.
- f. Ta vare på denne håndboken for fremtidig bruk.
- g. Ikke bruk apparatet dersom det lekker, viser tegn på skade eller ikke fungerer korrekt.
- h. Dersom apparatet lekker (gasstølt), må du umiddelbart ta det utendørs og kontrollere tettingen uten flamme. Bruk alltid såpevann. Fylling og påfylling av gassylinderen må gjøres på en plass med god ventilasjon, langt borte fra mulige antennelseskilder, åpne flammer, opptentningsflammer, elektrisk kokeutstyr og fra andre personer. Følg sikkerhetsanvisningene og advarslene på påfyllingsylinderen nøy. Ikke foreta modifikasjoner på apparatet.
- i. Bearbejd ikke asbestholdig materiale (asbest er kræftfremkaldende).
- j. Træf de nødvendige foranstaltninger, hvis sundhedsskadelig, brændbart eller eksplosivt støv kan opstå under arbejdet (noget støv kan være kræftfremkaldende); brug en støvbeskyttelsesmaske samt en støv-/spåneopsugning, hvis en sådan kan tilsluttes.

## BRUK OG VEDLIKEHOLD AV VERKTØYET

- a. Oppbevar verktøyet på et egnet sted med en romtemperatur på mellom 10 °C og 50 °C. La verktøyet kjøle seg helt ned før du setter det bort. Verktøy som ikke brukes, skal plasseres ut tilgjengelig for barn på et tørt sted. Verktøy som ikke brukes, skal slås av.
- b. **ADVARSEL** La alltid apparatet avkjøle helt før du tar av / bytter spiss og / eller setter på / bytter munnstykke.
- c. **ADVARSEL** Ekstremt brannfarlig gass under trykk.

- d. **ADVARSEL** Skal ikke brukes i nærheten av gnister eller åpen ild. Boksen skal ikke punkteres eller brennes. Skal ikke oppbevares ved temperatur høyere enn 50 °C.
- e. **ADVARSEL** Oppbevares ut tilgjengelig for barn.
- f. **ADVARSEL** Forsök ikke å ta fra hverandre denne enheten.

## TILTENKT BRUK

Dremel Versatip har mange forskjellige bruksområder. Disse beskrives nærmere i kapittelet "BRUK".

## MILJØ

### DEPONERING

Enheten, tilbehøret og emballasjen skal sorteres for miljøvennlig resirkulering.

## SPESIFIKASJONER

Beskrivelse	Dremel Versatip
Modellnummer	2000
Strømkilde	Foredlet butangass
Beholderens kapasitet	± 17 ml. / ± 9 gram
Kjøretid	± 45 minutter (høyeste innstilling) ± 90 minutter (laveste innstilling)
Oppvarmingstid	Øyeblikkelig (åpen flamme) ± 25 sekunder (tuppene)
Nominell tilført varmeeffekt (forbruk)	12 g/h
Nedkjølingstid	Flammedeksel: 15 min. (< 25 °C) Tupper: 17 min. (< 25 °C)
Temperatur	1200 °C (åpen flamme) 680 °C (varmluft) 550 °C (tuppene)
Vekt	135 gram (tomt verktøy)

## BRUK

Gjør deg kjent med komponentene i Dremel Versatip (figur 1), de forskjellige tuppene (figur 6) og innholdet i settet (figur 7) før bruk.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalysator
- B. Flammedeksel
- C. Mutter til flammedeksel
- D. Keramisk isolator
- E. Barnesikring (stopper)
- F. Utløser
- G. Lås (til kontinuerlig arbeid)
- H. Knapp for å kontrollere flammen
- I. Beholder
- J. Fylleventil

## INNHOLDET I SETTET

- A. Verktøy med hette
- B. Lomme til lagring av hette
- C. Utformingskniv
- D. Bredt flammehode
- E. Avviser
- F. Lomme til loddetuppen
- G. Ekstra, tom lomme
- H. Skjærekniv
- I. Varmlufttupp
- J. Blikkboks med loddesvamp
- K. Blikkboks til varmetupper
- L. Loddetinn
- M. Lomme til to skrunøkler

Fjern pappdeksellet over tenningsbryteren før du begynner å bruke Dremel Versatip.

## (ETTER)FYLLE BEHOLDEREN

Dremel Versatip går på flytende butangass. Påse at gassen du bruker, er foredlet butangass som også kan brukes i lightere. Holdeverktøyet og beholderen vises på bildet 8. Fyll deretter beholderen med flytende butangass. Følg instruksjonene på butangassbeholderen. Beholderen er full når det renner flytende butangass gjennom fylleventilen.

**ADVARSEL** IKKE FYLL FOR MYE GASS I BEHOLDEREN!

## SLIK KOMMER DU I GANG

Dremel Versatip er utstyrt med barnesikring. Denne mekanismen krever at det benyttes to hender under bruk. Dette er for å beskytte mot at barn kan starte verktøyet ved en feitdagelse.

1. Se figurene 2 og 3 for hvordan Dremel Versatip startes.
2. Den keramiske isolatoren begynner å gløde like etter at verktøyet slås på. Hvis så ikke skjer, gjenta du trinn 1 og 2. Når Dremel Versatip er kald, kan isolatoren kanskje avgjøre kort plystrelyd. Dette er normalt, og betyr ikke at det er noe galt med verktøyet.

\* Merknad: Flammmedekselet må installeres riktig, ellers kan ikke verktøyet tennes.

Når tennenen slippes, slås gasstilførselen seg automatisk av, noe som gjør at Dremel Versatip stopper, og kjøles sakte ned. Følg trinnene i figur 2, 3 og 4 for å bruke Dremel Versatip sammenhengende. Slipp tenningsbryteren og flytt låseknappen mot høyre (figur 5) for å slå av Dremel Versatip. Dette stanser tilførselen av butangass umiddelbart.

## BRUK MED ÅPEN FLAMME

For å bruke Dremel Versatip med den åpne flamme skrur du av flammmedekselet, fjerner katalysatoren (og tuppen, hvis den sitter på), og skrur flammmedekselet tilbake på verktøyet. Deretter festes du flammmedekselmutteren godt.

## FLAMMELENGDE OG TEMPERATURJUSTERING

Påse at verktøyet er på etter tennig ved å kontrollere at katalysatoren begynner å gløde. Flytt deretter flammekontrollskaalen til høyre for å øke flammelengden og -temperaturen, eller til venstre for å senke flammelengden og -temperaturen. Når åpen flamme- eller varmluftfunksjonen er i bruk, vil Dremel Versatip ha riktig temperatur umiddelbart etter tennig. La tuppene få 25 sekunder på å bli varme nok.

## MONTERE ELLER SKIFTE TUPPER

**ADVARSEL** LA ALLTID VERKTØYET FÅ AVKJØLES HELT FÖR DU FJERNER ELLER SKIFTER TUPPER.

Forsikre deg om at tuppen du bruker passer til jobben du vil gjøre. Bruk bare tupper som passer helt til verktøyet. Løse tupper kan forårsake utsrygningssituasjoner som følge av at flammen ikke kan kontrolleres.

Katalysatoren må være installert for at du skal kunne bruke tupper. For å installere en katalysator må du skru løs flammmedekselmutteren og fjerne flammmedekselet. Skyv katalysatoren inn i flammmedekselet med den smale delen pekende utover. Plasser flammmedekselet og katalysatoren tilbake på verktøyet og stram flammmedekselmutteren godt til. Loddetuppen, skjæreknivtuppen, utformingsknivtuppen og varmluftblåsertuppen kan skrus på katalysatoren. Sikre bitene med 7 mm-skrunøkkelen. Du fjerner en tupp ved å skru den løs. Bruk 8 mm-skrunøkkelen til å holde katalysatoren på plass hvis det er nødvendig.

Den brede flammehodetuppen og avisertuppen kan føres over katalysatoren enden. Før dem bort fra katalysatoren for å fjerne dem.

## SETTE PÅ / BYTTE MUNNSTYKKE

**ADVARSEL** LA ALLTID VERKTØYET FÅ AVKJØLE SEG HELT FÖR DU SETTER PÅ ELLER BYTTER MUNNSTYKKE.

Munnstykket kan bli tilstoppet på grunn av urenheter i butangassen. Munnstykket kan byttes ut slik at verktøyet får lengre levetid. Dersom munnstykket er tilstoppet, må du følge disse trinnene når munnstykket skal byttes:

1. Skru ut mutteren på flammmedekselet.
2. Ta av flammmedekselet (og eventuelt katalysator og tupp).
3. Skru av den keramiske isolatoren.
4. Ta av munnstykket for hånd (liten kobberdel) ved å vri og trekke forsiktig.
5. Sett på nytt munnstykke med liten åpning utover.
6. Sett den keramiske isolatoren tilbake på plass og stram den godt til.
7. Bytt flammmedekselet (og eventuelt katalysator og tupp).
8. Stram mutteren på flammmedekselet godt til.

Nå er Dremel Versatip klar til bruk.

MERKNAD: Du kan bestille reservemunnstykke hos din forhandler.

## VANLIG BRUK

Loddetuppen: Brukes til vanlige loddinger med loddetinn.

Varm skjærekniv: Brukes til knutting av nylontau for å unngå flising.

Uformingskniv: Brukes til kutting av plast og annet varmefølsomt materiale.

Bredt flammehode: Brukes til klargjøring av malingsfjerning.

Varmlufttupp: Brukes til smelting av plast og annet varmefølsomt materiale.

Avviser: Brukes til krymping av varmefølsom isolasjon rundt elektriske kabler.

## VEDLIKEHOLD

### RENGJØRING

Slå av verktøyet og la det kjøles helt ned før rengjøring. Utsiden av verktøyet kan renjøres med en ren klut. Bruk en fuktig klut med en litt nøytralt rengjøringsmiddel ved behov. Når du skal rengjøre loddetuppen, må du dykke loddesvampen i vann. Etter loddning, eller hvis det er kommet overflødig tinn på tuppen, kan du tørke det av på svampen mens den fortsatt er varm.

### SERVICE OG GARANTI

Dette DREMEL-produktet gis en garanti i henhold til lovfestede/landsspesifikke forskrifter. Skader grunnet normal slitasje, overbelastning eller feil bruk dekkes ikke av garantien. Dersom enheten ikke fungerer, returnerer du den til forhandleren i montert stand sammen med kjøpsbeviset.

### KONTAKTE DREMEL

Hvis du ønsker flere opplysninger om Dremels produktutvalg, brukerstøtte og hotline, kan du se på [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nederland

## FI KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA

Varmista, että luet ja ymmärrät nämä ohjeet, ennen kuin käytät Dremel Versatip -työkalua.



#### **VAROITUS**

#### KAikki OHJEET TULEE LUKEA.

Alla olevien ohjeiden

noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/ tai vaka-vaan loukkaantumiseen.

### TYÖPAIKKA

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä säilytä tai tuo työkalun lähelle helposti leimahtavia aineita.
- Pidä lastet ja sivulliset loitolla työkalua käyttäässäsi. Voit menettää läitteesi hallinnan, huomioi suuntautuessa muualle.
- Käytä vain ulkona tai hyvin tuuletetussa huoneessa.

## HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä työkalua käyttäässäsi. Älä käytä työkalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomus työkaluja käyttäässä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
  - Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojaalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvaken-kien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
  - Älä kurota liikaa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita työkalua odottamattomissa tilanteissa.
  - Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Saatat saada palovammoja liekistä tai nestemäisestä juottotinasta. Käytä suojaavatusta suojatakseesi itsesi palovammoilta. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liekistä. Vältät vaatteet tai pitkät hiukset voivat sytyttää palamaan.
  - Kiinnitä työkohde tukevasti. Käytä työkohteeseen kiinnipitämiseen ruuvipuristinta. Nämä voit käyttää kumpaakin käyttä työkalun hallintaan.
  - Säilytä tämä ohje myöhempää käyttöä varten.
  - Älä käytä laitetta, jos se vuotaa, näyttää vioittuneelta tai ei toimi kunnolla.
  - Jos laite vuotaa (kaasunhajua) vii se heti ulos ja tarkista tiiviisi ilman liekkiä, käytä aina saippuavettä. Kaasusylinteri tulee aina täytää tai vaihtaa hyvin tuuletetussa paikassa kaukana mahdollisista sytytymishäädistä, avotulesta, pilottileikeistä, sähköleistä ja muista ihmisiästä. Noudata aina turvallisuusohjeita ja vahityslyinterin varoitusmerkitöjä, älä tee laitteeseen mitään muutoksia.
  - Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena).
  - Noudata suojaointenpiteitä, jos työssä saattaa syntyä terveydelle vaarallista, palavaa tai räjähdysaltaista pölyä (monia pölyjä pidetään karsinogeenisina); käytä pölynsuojaamaria ja pölyn-/ lastunimua, jos se on liitetävissä.
- ### TYÖKALUJEN KÄYTTÖ JA KÄSITTELY
- Säilytä työkaluasi sille soveltuvassa paikassa, jonka ympäristön lämpötila on 10°C - 50°C. Anna työkalun jäähytä täydellisesti, ennen kuin laitat sen säilytykseen. Työkaluja tulisi säilyttää kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa. Kytke virta pois työkaluista, jotka eivät ole käytössä.
  - VAROITUS** Anna työkalun aina kokonaan jäähytä, ennen kuin poistat tai vaihdat kärkiä ja asennat tai vaihdat suuttimen.
  - VAROITUS** Paineistettuna erittäin sytyvää kaasua.
  - VAROITUS** Älä käytä kipinöiden tai avotulen lähellä.
  - VAROITUS** Älä puhkaise tai naarmuta sääliötä, äläkä säilytä sitä yli 50°C:n lämpötilassa.
  - VAROITUS** Pidä poissa lasten ulottuvilta.

g. **VAROITUS** Älä yrityä purkaa tästä laitetta.

## KÄYTÖTARKOITUS

Dremel Versatip on tarkoitettu käytettäväksi monenlaisiin tarkoituksiin, joista löydät tietoa kappaleesta "KÄYTÖT".

## YMPÄRISTÖ

### HÄVITYS

Laite, tarvikkeet ja pakkausmateriaalit tulee lajitella ympäristöystävälliseen kierräykseen.

## TEKNISET TIEDOT

-työkalun kuvaus	Dremel Versatip
Mallinumero	2000
Voimanlähdde	Puhdistettu butaanikaasu
Säiliön kapasiteetti	± 17 ml. / ± 9 grammaa
Käyttöaika	± 45 minuuttia (tehokkain asetus)
Kuumenee heti (vain tuli)	± 90 minuuttia (alhaisin asetus)
Nimellislämönotto	+ 25 sekuntia (kärjet)
(kulutus)	12 g/h
Liekkiisuujen jäähtymisaika:	15 min. (< 25°C) Kärjet: 17 min. (< 25°C)
Lämpötila	1200°C (vain tuli) 680°C (kuuma ilma) 550°C (kärjet)
Paino	135 g (vain työkalu)

## KÄYTÄ

Tutustu Dremel Versatip työkalun osiin (kuva 1), erilaisiin kärkiin (kuva 6) sekä sarjan sisältöön (kuva 7) ennen käyttöä.

## DREMEL VERSATIP

- A. Kiihytin
- B. Liekkisuuja
- C. Liekkisuojan ruuvi
- D. Keraaminen eriste
- E. Lapsilukko (pysäytin)
- F. Liikpasin
- G. Lukko (jatkuvaan työskentelyyn)
- H. Liekin säätönuppi
- I. Säiliö
- J. Täytösutin

## SARJAN SISÄLTÖ

- A. Työkalu korkilla
- B. Tasku korkin säilytykseen
- C. Muotoiluveitsi
- D. Leveä likekkikärki

- E. Ohjain
- F. Tasku juottokärjelle
- G. Tyhjä lisätasku
- H. Katkaisuveitsi
- I. Kuumailmakkari
- J. Tinalaattikko juottotyynyillä
- K. Tinalaattikko kuumille kärjille
- L. Luottotinnaa
- M. Tasku kahdelle puikolle

Poista sytytyskytkimen pahvipäällyste, ennen kuin käytät Dremel Versatip -työkalua.

## SÄILIÖN TÄYTTÖ

Dremel Versatip käyttää nestemäistä butaania. Varmista, että käyttämäsi kaasu on puhdistettua butaania, jota käytetään myös sytyttämisenä.

Pitele työkalua ja kaasun säiliötä kuvan 8 mukaisesti. Täytä sitten säiliö butaanilla. Ota huomioon kaasun säiliön ohjeet. Säiliö on täynnä, kun täytöventtiilistä purkautuu butaanikaasua.

**VAROITUS** ÄLÄ TÄYTÄ SÄILIÖTÄ LIIKAA!

## KÄYTÖN ALOITTAMINEN

Dremel Versatip -työkalussa on lapsilukko. Lapsilukon avaamiseksi vaaditaan kumpaakin kättä. Mekanismi estää lapsia sytyttämästä työkalua (vahingossa).

- 1. Katso kuvalta 2 ja 3, miten Dremel Versatip sytytetään.
- 2. Keraaminen eriste alkaa hehkuu pian sytytyksen jälkeen. Jos se ei ala hehkuu, toista vaiheet 1 ja 2. Kun Dremel Versatip on kylmä, sytytys voi aiheuttaa lyhyen viheltävän äänen. Se on normaalista, eikä tarkoita, että työkalussa on vikaa.

\* Huomaa: liekin suojuksen on oltava oikein asennettu, jotta työkalu voi sytytyä.

Kun sytytyskytkin vapautetaan, kaasun virtaus katkeaa automaatisesti ja Dremel Versatip pysähtyy ja alkaa hitaasti jäähtyä. Kun haluat käyttää Dremel Versatip työkalua jatkuvan tapaan, seuraa kuvien 2, 3 ja 4 ohjeita. Kun haluat katkaista Dremel Versatip -työkalusta virran, vapauta sytytyskytkin ja siirrä lukitusnappia oikealle (kuva 5). Tämä katkaisee butaanin virtauksen väliittömästi.

## KÄYTÄ PALJAALLA LIEKILLÄ

KUN HALUAT KÄYTÄÄ Dremel Versatip -työkalua paljaalla liekillä, irrota liekkisuuja, poista kiihytäin (sekä mahdollinen kärki) ja siirrä liekkisuuja takaisin työkalunja kiristä liekkisuujen ruuvi tiukkaan.

## LIEKIN PITUUDEN JA LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

Tarkista sytytyskytkin jälkeen, että työkalun on päällä tarkastamalla, että kiihytin alkaa hehkuu. Siirrä sitten liekin säätövipua oikealle kasvattaaksesi liekin pituutta ja lämpötilaa ja vasemmalle pienentääksesi liekin pituutta ja lämpötilaa. Kun käytät paljasta liekkiä tai kuumaa ilmaa, Dremel Versatip on säädettä oikeaan lämpötilaan heti sytytksen jälkeen. Anna kärkien kuumentua 25 sekunnin ajan.

## IÖRKIEN ASENNUS TAI VAIHTO HUOMAA:

### ⚠ VAROITUS

ANNA TYÖKALUN AINA JÄÄHTYÄ, ENNEN KUIN POISTAT TAI VAIHDAT KÄRKIÄ.

Varmista, että käytät työhösi sopivaa kärkeä. Käytä vain kärkiä, jotka sopivat työkalun täydellisesti. Löysästi sopivat kärjet saattavat johtaa kontrolloimattomaan ja arvaamattomaan liekkiin. Kärkien käyttö vaatii kiihdyttimen asennuksen. Kun haluat asentaa kihdyttimeen, irrota liekkisuojan ruuvi ja poista liekkisuosa. Liu'uta kihdytin liekkisuojan kapea pää ulospäin. Aseta liekkisuaja ja kihdytin takaisin työkaluun ka Kiristä liekkisuojan ruuvi tiukasti. Juottokärki, katkisuuveitsikärki, muotoiluveitsikärki sekä kuumailmakärki voidaan ruuvat kihdyttiimeen. Kiinnitä kärjet tiukkaan käyttämällä 7 mm:n avainta. Kun haluat irrota kärjen, käytä 7 mm:n avainta kärjen ruuvaamiseen. Käytä 8 mm:n avainta, jos kihdytintä on pidettävä paikallaan.

Leveän liekin kärjen sekä ohjainkärjen voi liu'uttaa kihdyttimeen kärjen päälle. Kun haluat poistaa ne, liu'uta ne pois kihdytimestä.

## SUUTTIMEN ASENNUS/VAIHTAMINEN

### ⚠ VAROITUS

ANNA TYÖKALUN AINA JÄÄHTYÄ KOKONAAN, ENNEN KUIN POISTAT TAI

### VAIHDAT SUUTTIMEN.

Suutin voi tukkeutua butaanikaasun epäpuhauksien takia. Suutin on vaihdettavissa, mikä pidentää työkalun käyttöikää. Jos suutin tukkeutuu, noudata seuraavia ohjeita sen vaihtamiseksi:

1. Irrota liekkisuujaksen mutteri.
2. Poista liekkisuopus (ja mahdollinen katalysaattori ja kärki).
3. Ruuva keraaminen eriste irti.
4. Poista suutin käsissä (pieni kupariosa) kiertämällä ja vetämällä sitä varovasti.
5. Asenna uusi suutin niin, että pieni aukko osoittaa ulospäin.
6. Laita keraaminen eriste takaisin ja kiristä se kunnolla.
7. Laita liekkisuopus (ja mahdollinen katalysaattori ja kärki) takaisin.
8. Kiristä liekkisuujaksen mutteri kunnolla.

Dremel Versatip on nyt valmis käyttöön.

HUOMAA: Voit tilata vaihtosuuttimen jälleenmyyjältäsi.

## YLEISIMMÄT KÄYTTÖKOHTEET

Juottokärki: käytetään tavallisina juottotöihin juottotinaa käyttäen. Kuumakatkaisuveitsi: nailonkäyden katkaisu "harotuksen" välttämiseksi.

Muotoiluveitsi: muovilevyjen ja muiden lämpöön reagoivien materiaalien muotoonleikkaus

Leveä liekkikärki: Yksiryiskohtaiseen maalinirroitukseen valmistautuminen

Kuumailmakärki: muovien ja muiden lämpöön reagoivien materiaalien sulatus

Ohjain: lämpöön reagoivien eristeiden kuristaminen sähköjontojen ympärille

## KUNNOSSAPITO

### PUHDISTUS

Kytke työkalu pois päältä ja anna jäähdytä perusteellisesti ennen puhdistusta. Työkalun ulkopuolelta voi puhdistaa puhtaalla kankaalla. Käytä tarvittaessa kosteaa kangasta, jossa on pieni määrä neutraalia puhdistusainetta. Kun haluat puhdistaa luottokärjen, kostuta juottotynny vedellä. Juottamisen jälkeen tai lisäksi juottotinan liiallisien kertymisen jälkeen, pyhi sitä tyynyyn se on vielä kuuma.

### HUOLTO JA TAKUU

Tällä DREMEL-tuotteella on lakisääteinen/maakohtaisten säännösten mukainen takuu; normaalista kulumisesta johtuvat vauriot, ylikuormitusten ja väärän käsitteenä ovat tämän takuan ulkopuolella. Jos laite lakkaa toimimasta tarkoista valmistuksesta ja testauksissa prosesseista huolimatta, lähetä se purkamattomana jälleenmyyjällestä yhdessä ostokuitin kanssa.

### DREMELIN YHTEYSTIEDOT

Lisätietoja Dremelin valikoimista, tuesta ja hotlinesta saat osoitteesta [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Alankomaat

## TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

Antes de utilizar la Dremel Versatip, lea atentamente este manual de instrucciones.



### ⚠ ATENCIÓN

LEA ÍNTERAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.

### PUESTO DE TRABAJO

- Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo. El desorden y una iluminación deficiente del puesto de trabajo pueden provocar accidentes.
- Mantenga alejado de la herramienta cualquier material combustible.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas circundantes de la zona de trabajo mientras esté utilizando la herramienta. Una distracción le puede hacer perder el control del aparato.
- Utilice la herramienta únicamente en el exterior o en espacios bien ventilados.

### SEGURIDAD DE PERSONAS

- Esté atento a lo que hace y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.

*La falta de atención durante el uso de una herramienta puede provocarle serias lesiones.*

**b.** Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección. El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

- c.** Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta en caso de presentarse una situación inesperada.
- d.** Utilice una vestimenta de trabajo adecuada. Existe el peligro de sufrir quemaduras con la llama o con el estano líquido para soldar. Lleve puestas prendas protectoras para evitar quemaduras. Mantenga el pelo, la vestimenta y los guantes alejados de la llama. Las prendas holgadas o el pelo largo pueden encenderse.
- e.** Afiance la pieza de trabajo. Utilice un dispositivo de sujeción para asegurar la pieza de trabajo. De esta manera podrá manejar la herramienta con ambas manos.
- f.** Guarde este manual para futuras consultas.
- g.** No utilice la herramienta si esta presenta fugas, cualquier signo aparente de deterioro o si no funciona correctamente.
- h.** Si la herramienta presenta alguna fuga (hay olor a gas), colóquela inmediatamente en el exterior y compruebe la estanqueidad de la misma utilizando para ello agua jabonosa, nunca una llama. El llenado y la recarga del cilindro de gas deben realizarse en un lugar bien ventilado, lejos de posibles fuentes de ignición, llamas abiertas, testigos luminosos, utensilios de cocina eléctricos y fuera de la presencia de otras personas. Observe siempre las instrucciones y avisos de seguridad relativos a la recarga del cilindro, y bajo ningún concepto realice modificación alguna en la herramienta.
- i.** No trabaje materiales que contengan amianto (el amianto es cancerígeno).
- j.** Tome unas medidas de protección adecuadas si al trabajar pudiera generarse polvo combustible, explosivo, o nocivo para la salud (ciertos tipos de polvo son cancerígenos); colóquese una mascarilla antipolvo y, si su herramienta viene equipada con la conexión correspondiente, utilice además un equipo de aspiración adecuado.

## USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

- a.** Guarde la herramienta en un lugar adecuado con una temperatura ambiente de entre 10 y 50 °C. Antes de guardarla, deje que se enfrie por completo. Mantenga alejadas de los niños las herramientas cuando no las utilice y guárdelas en un lugar seco. Desconecte todas las herramientas cuando no las utilice.
- b.** **ATENCIÓN** Deje siempre que la herramienta se enfrie por completo antes de extraer o cambiar las puntas o al instalar o sustituir la boquilla.
- c.** **ATENCIÓN** Gas altamente inflamable bajo presión.

- d.** **ATENCIÓN** No utilizar cerca de chispas o llamas abiertas.
- e.** **ATENCIÓN** No perforar ni quemar el recipiente, ni tampoco almacenar a temperaturas superiores a 50 °C.
- f.** **ATENCIÓN** Mantener fuera del alcance de los niños.
- g.** **ATENCIÓN** No desarmar esta herramienta.

## USO PREVISTO

La Dremel Versatip posee distintas aplicaciones: encontrará una lista en el capítulo "USO".

## MEDIO AMBIENTE

### ELIMINACIÓN

La unidad, accesorios y embalaje se deben separar según corresponda con vistas a un reciclado ecológico.

## ESPECIFICACIONES

Descripción	Dremel Versatip
Número de modelo	2000
Alimentación	Gas butano refinado
Capacidad del depósito	± 17 ml / ± 9 g
Tiempo de funcionamiento	± 45 minutos (con la configuración más alta) ± 90 minutos (con la configuración más baja)
Tiempo de calentamiento	Instantáneo (llama abierta) ± 25 segundos (puntas)
Gasto calorífico nominal (consumo)	12 g/h
Tiempo de enfriamiento	Protector de llama: 15 min (< 25°C) Puntas: 17 min (< 25°C)
Temperatura	1.200 °C (llama abierta) 680 °C (aire caliente) 550 °C (puntas)
Peso	135 g (con la herramienta vacía)

## USO

Eche un vistazo a los componentes de la Dremel Versatip (figura 1), las diferentes puntas (figura 6) y el contenido del kit (figura 7) antes de proceder a su utilización.

## DREMEL VERSATIP

- A. Catalizador  
B. Protector de llama  
C. Tuerca del protector de llama  
D. Aislador de cerámica  
E. Dispositivo de bloqueo para niños (seguro)  
F. Gatillo

- G. Dispositivo de bloqueo (para trabajar sin interrupciones)
- H. Botón para el control de la llama
- I. Depósito
- J. Válvula de llenado

## CONTENIDO DEL KIT

- A. Herramienta con tapa
- B. Compartimento para guardar la tapa
- C. Cuchilla conformadora
- D. Cabezal de llama ancha
- E. Deflector
- F. Compartimento para la punta de soldadura
- G. Compartimento adicional vacío
- H. Cuchilla de corte
- I. Punta de aire caliente
- J. Caja metálica con esponja para soldadura
- K. Caja metálica para puntas calientes
- L. Estaño para soldar
- M. Compartimento para 2 llaves

Retire la funda de cartón del interruptor de encendido antes de utilizar la Dremel Versatip.

## CÓMO (RE)LLENAR EL DEPÓSITO

La Dremel Versatip funciona con gas butano líquido. Asegúrese de que el gas que está utilizando es gas butano refinado que puede emplearse para encendedores.

Sujete la herramienta y el envase tal como se muestra en la ilustración 8. A continuación, llene el depósito con gas butano líquido siguiendo las instrucciones del envase de gas butano. El depósito estará lleno cuando salga gas butano líquido por la válvula de llenado.

**ATENCIÓN** NO LLENE EL DEPÓSITO EN EXCESO.

## CÓMO EMPEZAR

La Dremel Versatip cuenta con un mecanismo de seguridad para niños. Para manejar este mecanismo es necesario emplear ambas manos, de esta manera se evita que los niños enciendan la herramienta (por accidente).

1. Para encender la Dremel Versatip observe las figuras 2 y 3.
2. El aislador de cerámica estará incandescente poco después de haber encendido la herramienta. De no ser así, repita los pasos 1 y 2. Cuando la Dremel Versatip se haya enfriado, es posible que al volver a encenderla emita un breve silbido. Se trata de un fenómeno normal y no significa que la herramienta funcione incorrectamente.

\*Atención: el protector de la llama debe estar instalado correctamente para que la herramienta pueda encenderse.

Al soltar el interruptor de encendido, se cierra el flujo de gas de forma automática, con lo cual la Dremel Versatip se detiene y empieza a enfriarse lentamente. Para manejar la Dremel Versatip sin interrupciones, siga los pasos indicados en las figuras 2, 3 y 4. Para desconectar la Dremel Versatip, suelte el interruptor de encendido y desplace el botón de bloqueo hacia

la derecha (figura 5). El flujo de gas butano se interrumpirá inmediatamente.

## CÓMO USAR LA HERRAMIENTA CON UNA LLAMA ABIERTA

Para utilizar la Dremel Versatip con una llama abierta, desenrosque el protector de llama, extraiga el catalizador (y la punta en caso de que haya una acoplada), vuelva a enroscar el protector de llama a la herramienta y apriete bien la tuerca del protector de llama.

## AJUSTE DE LA LONGITUD Y LA TEMPERATURA DE LA LLAMA

Después de encender la herramienta, cerciórese de que está conectada comprobando que el catalizador empieza a estar incandescente. A continuación, desplace la barra para el control de la llama hacia la derecha para aumentar la longitud de la llama y su temperatura, o bien hacia la izquierda para reducirlas. Cuando se utiliza la llama abierta o aire caliente, la Dremel Versatip alcanza la temperatura correcta inmediatamente después de encenderla. Deje un tiempo de calentamiento de 25 segundos para las puntas.

## CÓMO INSTALAR O CAMBIAR PUNTAS

**ATENCIÓN** DEJE QUE LA HERRAMIENTA SE ENFRÍE POR COMPLETO ANTES DE EXTRAER O CAMBIAR LAS PUNTAS.

Asegúrese de que utiliza la punta adecuada para la tarea que desea realizar. Utilice sólo puntas que encajen perfectamente en la herramienta. Si las puntas quedan flojas, la llama puede descontrolarse y provocar quemaduras.

Para utilizar puntas, el catalizador tiene que estar instalado. Para instalar el catalizador, desenrosque la tuerca del protector de llama y extraiga el protector de llama. Inserte el catalizador en el protector de llama con la parte estrecha mirando hacia fuera. Vuelva a colocar el protector de llama y el catalizador en la herramienta y apriete bien la tuerca del protector de llama. En el catalizador pueden enroscarse la punta de soldadura, la punta de conformar y la punta con soplador de aire caliente. Apriete las brocas con la llave de 7 mm. Para desenroscar una punta utilice la llave de 7 mm. Utilice la llave de 8 mm para asegurar el catalizador en caso necesario.

La punta con el cabezal para llama ancha y la punta con deflector pueden insertarse deslizándolos por encima del extremo del catalizador. Para extraerlas, retire el catalizador.

## INSTALACIÓN/CAMBIO DE LA BOQUILLA

**ATENCIÓN** DEJE SIEMPRE QUE LA HERRAMIENTA SE ENFRÍE POR COMPLETO ANTES DE INSTALAR O SUSTITUIR LA BOQUILLA.

La boquilla puede obstruirse debido a las impurezas presentes en el gas butano. La boquilla es recambiable con objeto de prolongar la vida útil de la herramienta. Si se obstruyera la boquilla, siga los pasos siguientes para cambiarla:

1. Desenrosque la tuerca del protector de llama.
2. Extraiga el protector de llama (y también el catalizador y la punta si es necesario).
3. Desenrosque el aislador de cerámica.
4. Extraiga manualmente la boquilla (pieza de cobre pequeña); para hacerlo, gire y tire de ella con cuidado.
5. Inserte la nueva boquilla con la abertura pequeña mirando hacia fuera.

- Vuelva a colocar el aislador de cerámica y apriételo bien.
- Cambie el protector de llama (y también el catalizador y la punta si es necesario).
- Apriete bien la tuerca del protector de llama.

Tras seguir estos pasos, podrá comenzar a utilizar la Dremel Versatip.

**ATENCIÓN:** para solicitar una boquilla de recambio, puede dirigirse a su distribuidor habitual.

#### USOS HABITUALES

- Punta de soldadura: se utiliza en las tareas de soldadura habituales con estaño para soldar.
- Cuchilla para cortes en caliente: para cortes perfectos en cables de nailon y evitar el efecto de "bisel".
- Cuchilla conformadora: para cortar a medida placas de plástico y otros materiales sensibles al calor.
- Cabezal de llama ancha: para tareas minuciosas de arranque de pintura
- Punta de aire caliente: para fundir plástico y otros materiales sensibles al calor
- Deflector: para comprimir el aislamiento sensible al calor que rodea los cables eléctricos

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

Apague la herramienta y deje que se enfrie por completo antes de limpiarla. La parte exterior de la herramienta puede limpiarse con un paño limpio. Si es necesario, utilice un paño húmedo con una pequeña cantidad de detergente neutro. Para limpiar la punta de soldadura, sumerja la esponja para soldadura en un poco de agua. Después de soldar o en caso de que se haya acumulado un exceso de soldadura en la punta, límpielo en la esponja cuando aún esté caliente.

### REPARACIÓN Y GARANTÍA

Este producto de DREMEL está garantizado de acuerdo con el reglamento estatutario o específico de cada país; cualquier problema debido al desgaste normal, a una sobrecarga de la herramienta o a un uso indebido quedará excluido de la garantía. En caso de que la unidad no funcionara correctamente a pesar de la atención prestada durante los procesos de fabricación y comprobación, debe mandar a su distribuidor la herramienta completa junto con el comprobante de compra.

### DATOS DE CONTACTO DE DREMEL

Para obtener más información sobre la línea de productos, el soporte técnico o la línea de atención al cliente de Dremel, visite [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Países Bajos

## TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS PT

Antes de utilizar o Versatip Dremel, deve ler atentamente e compreender todo este manual.



### A ATENÇÃO

**LEIA A TOTALIDADE DAS INSTRUÇÕES.** O incumprimento das instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, queimaduras e/ou graves lesões.

### ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem arrumada. A desordem e as áreas insuficientemente iluminadas podem causar acidentes.
- Mantenha os materiais combustíveis afastados da ferramenta.
- Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta durante a utilização. Em caso de distração, existe o risco de perder o controlo da ferramenta.
- Utilize somente no exterior ou em compartimentos bem ventilados.

### SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente ao trabalhar com a ferramenta. Não utilize a ferramenta quando estiver fatigado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar ferramentas eléctricas pode levar a lesões graves.
- Utilize equipamento de protecção pessoal e Use sempre uma protecção para os olhos. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de pó e sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica reduz o risco de lesões.
- Não se estique demasiado para alcançar algum objecto ou local. Mantenha sempre uma posição firme e equilibrada. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta em situações inesperadas.
- Use roupa apropriada. Existe o perigo de se queimar devido a chamas ou à solda de estanho líquida. Use vestuário de protecção contra o fogo. Mantenha cabelo, vestuário e luvas afastados das chamas. O vestuário largo ou o cabelo comprido poderão incendiar-se.
- Fixe a peça. Utilize um dispositivo de fixação para segurar a peça. Desta forma, poderá utilizar a ferramenta com as duas mãos.
- Guarde este manual para futuras consultas.
- Não utilize o aparelho quando este apresentar fugas, algum sinal de dano ou tiver alguma anomalia.
- Se o aparelho apresentar fugas (cheiro a gás) leve-o imediatamente para o exterior e verifique a sua estanqueidade sem chama. Utilize sempre água com sabão. O enchimento ou reenchimento da botija de gás tem de ser feito num local bem ventilado, longe de possíveis fontes de ignição, chamas abertas, chamas piloto, utensílios eléctricos de cozinha e longe de outras pessoas. Respeite

- as instruções de segurança e notas de aviso na botija de reenchimento e não efectue alterações ao aparelho.
- i. Não processar material que contenha asbesto (asbesto é considerado como sendo cancerígeno).
  - j. Tomar medidas de protecção, se durante o trabalho houver a possibilidade de serem produzidos pós nocivos à saúde, inflamáveis ou explosivos (alguns pós são considerados como sendo cancerígenos); usar uma máscara de protecção contra pó e, se for possível conectar, uma aspiração de pó/de aparas.

## UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA

- a. Guarde a ferramenta num local adequado, com uma temperatura ambiente entre os 10°C e os 50°C. Deixe a ferramenta arrefecer totalmente antes de a guardar. Guarde as ferramentas não utilizadas fora do alcance das crianças, num local seco. Desligue todas as ferramentas não utilizadas.
- b. **⚠ ATENÇÃO** Deixe sempre arrefecer a ferramenta totalmente antes de remover/ substituir pontas e/ou instalar/substituir o bico.
- c. **⚠ ATENÇÃO** Gás altamente inflamável sob pressão.
- d. **⚠ ATENÇÃO** Não utilize próximo de faíscas ou chamas abertas.
- e. **⚠ ATENÇÃO** Não fure ou queime o recipiente, nem o guarde a uma temperatura superior a 50 °C.
- f. **⚠ ATENÇÃO** Mantenha fora do alcance de crianças.
- g. **⚠ ATENÇÃO** Não tente desmontar este aparelho.

## UTILIZAÇÃO ADEQUADA

O Versatip Dremel pode ser utilizado numa variedade de aplicações que podem ser consultadas no capítulo “UTILIZAÇÃO”.

## AMBIENTE

### ELIMINAÇÃO

A unidade, os acessórios e a embalagem devem ser separados para efeitos de reciclagem.

## DADOS TÉCNICOS

Descrição	Versatip Dremel
Número do modelo	2000
Fonte de alimentação	Gás butano refinado
Capacidade do depósito	± 17 ml. / ± 9 gramas
Tempo de funcionamento	± 45 minutos (ajuste máximo) ± 90 minutos (ajuste mínimo)
Tempo de aquecimento	Instantâneo (chama aberta) ± 25 segundos (pontas)
Potência calorífica nominal (consumo)	12 g/h
Tempo de arrefecimento	Guarda-chama: 15 min. (< 25°C)

Temperatura	Pontas: 17 min. (< 25°C) 1200°C (chama aberta) 680°C (ar quente) 550°C (pontas)
Peso	135 gramas (ferramenta vazia)

## UTILIZAÇÃO

Familiarizar-se com os componentes do Versatip Dremel (figura 1), com as diferentes pontas (figura 6) e com o conteúdo do kit (figura 7) antes de os utilizar.

## VERSATIP DREMEL

- A. Catalisador
- B. Guarda-chama
- C. Porca do guarda-chama
- D. Corpo isolador de porcelana
- E. Fecho de segurança para crianças (bloqueio)
- F. Gatilho
- G. Trava (para trabalho contínuo)
- H. Manípulo de controlo da chama
- I. Depósito
- J. Válvula de enchimento

## CONTEÚDO DO KIT

- A. Ferramenta com tampa
- B. Bolsa para guardar a tampa
- C. Faca de modelagem
- D. Bico espalhador de chama
- E. Deflector
- F. Bolsa para a ponta de soldagem
- G. Bolsa adicional vazia
- H. Faca de corte
- I. Ponta de ar quente
- J. Lata com esponja de limpeza de solda
- K. Lata para pontas quentes
- L. Sonda de estanho
- M. Bolsa para 2 chaves

Retire a cobertura de cartão do interruptor de ignição antes de usar o Versatip Dremel.

## (RE)ENCHER O DEPÓSITO

O Versatip Dremel funciona com gás butano liquefeito. Assegure-se de que o gás utilizado é gás butano refinado, igual ao utilizado em isqueiros.

Segure a ferramenta e a recarga tal como ilustrado na figura 8. De seguida, encha o depósito com gás butano liquefeito, respeitando as instruções da recarga de gás butano. O depósito está cheio quando o gás butano liquefeito começa a sair pela válvula de enchimento.



**NÃO ENCHA O DEPÓSITO EM DEMASIA!**

## **COMEÇAR**

O Versatip Dremel está equipado com um mecanismo de segurança para crianças. O mecanismo tem de ser operado com as duas mãos de forma a proteger contra uma ignição (accidental) por parte de crianças.

1. Ver as figuras 2 e 3 para acender o Versatip Dremel.
2. O corpo isolador de porcelana começa a ficar incandescente pouco depois da ignição. Se tal não acontecer, repita os passos 1 e 2. Quando o Versatip Dremel está frio, poderá ouvir um curto assobio aquando da ignição. Isto é normal. Não significa que haja algo de errado com a ferramenta.

\* Nota: o guarda-chama tem de ser instalado correctamente. Caso contrário, a ferramenta não se acende.

Assim que o interruptor de ignição é solto, o fluxo de gás é automaticamente desligado, permitindo que o Versatip Dremel pare e arrefeça lentamente. Para utilizar o Versatip Dremel de forma contínua, siga os passos das figuras 2, 3 e 4. Para desligar o Versatip Dremel, largue o interruptor de ignição e mova o botão de bloqueio para a direita (figura 5). Isto irá interromper imediatamente o fluxo de gás butano.

### **UTILIZAÇÃO COM CHAMA ABERTA**

Para utilizar o Versatip Dremel com uma chama aberta, desaperte o guarda-chama, retire o catalisador (e a ponta, caso haja) e volte a enroscar o guarda-chama na ferramenta, apertando bem a porca.

### **COMPRIMENTO DA CHAMA E AJUSTE DA TEMPERATURA**

Depois da ignição, certifique-se de que a ferramenta está ligada, verificando se o catalisador começa a ficar incandescente. De seguida, move o manipulo de controlo da chama para a direita para aumentar ou para a esquerda para diminuir o comprimento da chama e a temperatura. Se for utilizada uma chama aberta ou ar quente, o Versatip Dremel encontra-se à temperatura correcta imediatamente após a ignição. Se forem utilizadas pontas, deixe a ferramenta aquecer durante 25 segundos.

### **INSTALAR OU TROCAR PONTAS**

**⚠ ATENÇÃO** DEIXE SEMPRE A FERRAMENTA ARREFECER TOTALMENTE ANTES DE REMOVER OU SUBSTITUIR PONTAS.

Certifique-se de que utiliza a ponta correcta para o trabalho que pretende levar a cabo. Utilize apenas pontas que assentem na ferramenta perfeitamente. Pontas soltas podem dar azo a chamas descontroladas e perigosas.

O catalisador tem de estar instalado para se poder utilizar as pontas. Para instalar o catalisador, desenrosque a porca do guarda-chama e retire o guarda-chama. Insira o catalisador no guarda-chama com a parte estreita virada para fora. Coloque novamente o guarda-chama e o catalisador na ferramenta e aperte bem a porca do guarda-chama. As pontas de soldagem, de faca de corte, de faca de modelagem e a ponta sopradora de ar quente podem ser enroscadas ao catalisador. Fixe as pontas com a chave de 7 mm. Para remover as pontas, basta desapertá-las com uma chave de 7 mm. Se necessário, utilize uma chave de 8 mm para manter o catalisador no lugar.

As pontas do bico espalhador de chama e do deflector podem ser deslizadas sobre a extremidade do catalisador. Para as remover, empurre o catalisador para fora.

### **INSTALAR/SUBSTITUIR UM BICO**

**⚠ ATENÇÃO** DEIXE SEMPRE A FERRAMENTA ARREFECER TOTALMENTE ANTES DE INSTALAR OU SUBSTITUIR UM BICO.

- O bico pode ficar entupido devido a impurezas de gás butano. O bico é substituído para aumentar a vida útil da ferramenta. Se o bico estiver entupido, siga estes passos para o substituir:
1. Desaparafuse a porca do guarda-chama.
  2. Remova o guarda-chama (e, se necessário, o catalisador e a ponta).
  3. Desaparafuse o corpo isolador de porcelana.
  4. Remova manualmente o bico (pequena peça de cobre) rodando e puxando-o suavemente.
  5. Instale um novo bico com a pequena abertura virada para fora.
  6. Volte a colocar o corpo isolador de porcelana e aperte-o bem.
  7. Substitua o guarda-chama (e, se necessário, o catalisador e a ponta).
  8. Aperte bem a porca do guarda-chama.

O Versatip Dremel está agora pronto para ser usado.

NOTA: É possível encomendar um bico de substituição através do seu agente autorizado.

### **APLICAÇÕES MAIS COMUNS**

Ponta de soldagem: utilizada para soldagens normais com solda de estanho.

Faca de corte quente: para cortar cordas de nylon, a fim de evitar o efeito de pontas soltas.

Faca de modelagem: para cortar à medida folhas de plástico e outros materiais sensíveis ao calor

Bico espalhador de chama: preparação para a remoção detalhada de tinta

Ponta de ar quente: para derreter plásticos e outros materiais sensíveis ao calor

Deflector: para encolher os isolamentos sensíveis ao calor que envolvem os fios eléctricos

## **MANUTENÇÃO**

### **LIMPEZA**

Deslique a ferramenta e deix-a arrefecer totalmente antes de a limpar. O exterior da ferramenta pode ser limpo com um pano. Se necessário, utilize um pano húmido com um pouco de detergente neutro. Para limpar a ponta de soldagem, humedeça a esponja de limpeza de solda com água. Depois de soldar ou se houver um excesso de solda na ponta, limpe-a à esponja enquanto ela ainda está quente.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA

A garantia deste produto DREMEL está assegurada de acordo com as normas estatutárias/específicas do país; as avarias devidas ao desgaste normal, sobrecarga ou utilização incorrecta não estão abrangidas pela garantia. Se, apesar de todo o cuidado durante o fabrico e na fase de testes, a ferramenta falhar, envie-a inteira, para o seu agente autorizado, juntamente com o comprovativo de compra.

## CONTACTO DA DREMEL

Para mais informações sobre a variedade, apoio e linha directa da Dremel, consulte o site [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holanda

EL

## ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Προτού χρησιμοποιήσετε το Dremel Versatip, φροντίστε να διαβάσετε και να κατανοήσετε πλήρως αυτό το εγχειρίδιο.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ.

Η μη συμμόρφωση με τις πιο κάτω υποδείξεις μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό.

## ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο. Η αταξία και οι σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατύχημα.
- Μη διατηρείτε ή μη φέρνετε εύφλεκτα υλικά κοντά στο εργαλείο.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα το εργαλείο κρατάτε μακριά τα παιδιά και τα άλλα παρευρισκόμενα άτομα. Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο έως ή σε καλά αεριζόμενους χώρους

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Να είστε προετκοί. Παρακαλούμεθε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε το μυαλό σας, όταν εργάζεστε μ' ένα εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ένα εργαλείο, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκετε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στημή απροσεξίας κατά το χειρισμό του εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς του χειριστή.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Ο εξοπλισμός ασφαλείας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιλοσθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος, ή υπαετήδες, που χρησιμοποιείται κατάλληλα, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.

- Προσέχετε πως στέκεστε. Παίρνετε σωστή στάση και κρατάτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό βοηθά στον καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- Φοράτε σωστή ενδυμασία. Υπάρχει κίνδυνος να καείτε οι ίδιοι με τη φλόγα ή με το υγρό καλά της κασσιτεροκόλλησης. Φοράτε προστατευτικά ρούχα για την προστασία σας από τα εγκαύματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τη φλόγα. Τα χαλαρά ρούχα ή τα μακριά μαλλιά μπορούν να πάσουν φωτιά.
- Ασφαλίζετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Χρησιμοποιείτε μια διάταξη σύσφιγνης για τη συγκράτηση του επεξεργαζόμενου κομματιού. Αυτό σας επιτρέπει, να χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια, για το χειρισμό του εργαλείου.
- Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.  
η. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν έχει διαρροή, εμφανίζει σημεία ζημιάς ή λειτουργεί εσφαλμένα.  
θ. Όταν η συσκευή έχει διαρροή (σαμή αερίου), πάρτε την αμέσως έξω και ελέγχετε την στεγανότητα χωρίς φλόγα, χρησιμοποιείτε παρακαλώ πάντοτε σπουδαία. Η πλήρωση ή η επαναπλήρωση του κυλίνδρου αερίου (γκαζού) πρέπει να γίνεται σε μια καλά αεριζόμενη θέση, μακριά από τυχόν πιθανές πηγές ανάφλεξης, ανοιχτή φλόγα, δοκιμαστικές λάμπτες, ηλεκτρικές συσκευές μαγειρέματος και μακριά από άλλα άτομα. Φροντίστε να προσέξετε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προειδοποιητικές υποδείξεις στον κυλίνδρο επαναπλήρωσης και μην εκτελέσετε καμία μετατροπή στη συσκευή.  
ι. Μην κατεργάζεστε υλικό που περιέχουν αρίαντο (το αρίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό).  
κ. Να λαμβάνετε προστατευτικά μέτρα όταν κατά την εργασία σας υπάρχει η περίπτωση να δημιουργηθεί ανθυγεινή, εύφλεκτή ή εκρηκτική σκόνη (μερικά είδη σκόνης θεωρούνται καρκινογόνα) - να φοράτε μάσκα προστασίας σκόνης και να χρησιμοποιείτε αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδών/γρεζιών.
- ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ
- Αποθηκεύτε το εργαλείο σας σε μια κατάλληλη θέση με μια θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 10°C και 50°C. Αφήνετε το εργαλείο σας να κρυώνει εντελώς πριν την αποθήκευση. Τα μη χρησιμοποιούμενα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται μακριά από τα παιδιά σε μια στεγνή θέση. Απενεργοποιείτε όλα τα μη χρησιμοποιούμενα εργαλεία.
- Β. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Αφήνετε πάντοτε το εργαλείο να κρυώνει εντελώς, πριν το αφαιρέσετε / αντικαταστήσετε τις μύτες και / ή εγκαταστήσετε / αντικαταστήσετε το ακροφύσιο (μπεκ).
- γ. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο κάτω από πίεση.
- δ. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε σπινθήρες ή ανοιχτή φλόγα.
- ε. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μην τρυπάτε ή μην καίτε το δοχείο και μην το αποθηκεύετε σε θερμοκρασία πάνω από 50°F.
- ζ. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.

η. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε αυτή τη συσκευή.

## ΕΝΔΕΔΕΙΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

To Dremel Versatip προορίζεται για πολλές εφαρμογές, που θα βρείτε στο κεφάλαιο "ΧΡΗΣΗ".

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

### ΑΠΟΣΥΡΣΗ

Η μονάδα, τα εξαρτήματα και η συσκευασία πρέπει να ταξινομηθούν για μια ανακύκλωση φιλική στο περιβάλλον.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Περιγραφή	Dremel Versatip
Αριθμός μοντέλου	2000
Πηγή ενέργειας	Ραφιναρισμένο αέριο βουτανίου δοχείου ± 17 ml. / ± 9
Χωρητικότητας γραμμάρια	λειτουργίας ± 45 λεπτά ± 90 λεπτά (χαμηλότερη ρύθμιση)
Χρόνος (υψηλότερη ρύθμιση)	Στιγμιαία (ανοιχτή φλόγα) ± 25 δευτερόλεπτα (μύτες)
Χρόνος θέρμανσης	12 g/ώρα (κατανάλωση)
Όνομαστική είσοδος	Προφυλακτήρας φλόγας: 15 λεπτά (<25°C) Μύτες: 17 λεπτά (< 25°C)
Θερμοκρασία	1200°C (ανοιχτή φλόγα) 680°C (ζεστός αέρας) 550°C (μύτες)
Βάρος	135 γραμμάρια (άδειο εργαλείο)

## ΧΡΗΣΗ

Εργαζόμενο κάλυμμα από το διακόπτη ανάφλεξης, προτού χρησιμοποιήσετε το Dremel Versatip.

## DREMEL VERSATIP

- Καταλύτης
- Προφυλακτήρας φλόγας
- Παξιμάδι του προφυλακτήρα φλόγας
- Κεραμικός μονωτήρας
- Κλειδώματα ασφάλειας παιδιών (αναστολέας)
- Διακόπτης σκανάλης
- Κλειδώματα (για συνεχή εργασία)
- Κουμπί ελέγχου της φλόγας
- Δοχείο
- Βαλβίδα πλήρωσης

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕΤ

- Εργαλείο με καπάκι
- Θήκη για αποθήκευση του καπακιού
- Μαχαίρι διαμόρφωσης
- Πλαστικά κεφαλή φλόγας
- Εκτροπέας
- Θήκη για μύτη κόλλησης
- Πρόσθετη άδεια θήκη
- Μαχαίρι κοπής
- Μύτη ζεστού αέρα
- Μεταλλικό κουτί με σφουγγάρι κόλλησης
- Μεταλλικό κουτί για ζεστές μύτες
- Καλάι κόλλησης
- Θήκη για 2 κλειδιά

Αφαιρέστε το χαρτονένιο κάλυμμα από το διακόπτη ανάφλεξης, προτού χρησιμοποιήσετε το Dremel Versatip.

## (ΕΠΑΝΑ)ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

To Dremel Versatip λειτουργεί με υγρό αέριο βουτανίου. Βεβαιωθείτε, ότι το αέριο που χρησιμοποιείτε είναι ραφιναρισμένο αέριο βουτανίου, το οποίο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε αναπτήρες. Πιάστε το εργαλείο και το δοχείο, όπως φαίνεται στην εικόνα 8. Μετά γεμίστε το δοχείο με υγρό αέριο βουτανίου, τηρώντας τις οδηγίες στο δοχείο του αέριο βουτανίου. Το δοχείο είναι γεμάτο, όταν υγρό αέριο βουτανίου διαφύγει μέσα από τη βαλβίδα πλήρωσης.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ΜΗΝ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ!

## ΞΕΚΙΝΗΜΑ

To Dremel Versatip είναι εξοπλισμένο με μηχανισμό ασφάλειας παιδιών. Αυτός ο μηχανισμός απαιτεί χειρισμό δύο χεριών, για την προστασία από (αθέλητη) ανάφλεξη από παιδιά.

- Βλέπε εικόνες 2 και 3 για την ανάφλεξη του Dremel Versatip.
- Ο κεραμικός μονωτήρας θα αρχίσει να πυρακτώνεται λίγο μετά την ανάφλεξη. Οταν αυτό δε συμβαίνει, επαναλάβετε τα βήματα 1 και 2. Οταν το Dremel Versatip είναι κρύο, στην ανάφλεξη ακούγεται ένας σύντομος ήχος σφυρίγματος. Αυτό είναι κανονικό και δε σημαίνει ότι υπάρχει κάποιο σφάλμα στο εργαλείο.

\* Υπόδειξη: Ο προφυλακτήρας της φλόγας πρέπει να είναι ωστά ποποθετημένος, για να μπορεί να ενάψει το εργαλείο.

Όταν ο διακόπτης ανάφλεξης ελευθερώθει, η ροή του αέριου διακόπτεται αυτόματα, με αποτέλεσμα το Dremel Versatip να σταματήσει και να κρυώσει αργά. Για τη συνεχή λειτουργία του Dremel Versatip, ακολουθήστε τα βήματα στις εικόνες 2, 3 και 4. Για την απενεργοποίηση του Dremel Versatip, αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ανάφλεξης και μετακινήστε το κουμπί κλειδώματος προς τα δεξιά (εικόνα 5). Αυτό θα σταματήσει αμέσως τη ροή του αέριου βουτανίου.

## ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗ ΦΛΟΓΑ

Για τη χρήση του Dremel Versatip με μια ανοιχτή φλόγα, ξεβιδώστε τον προφυλακτήρα της φλόγας, αφαιρέστε τον καταλύτη (και τη μύτη, εάν είναι τοποθετημένη) και βιδώστε ξανά τον προφυλακτήρα της φλόγας στο εργαλείο και σφίξτε καλά το παξιμάδι του προφυλακτήρα της φλόγας.

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ

Μετά την ανάφλεξη, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο, ελέγχοντας εάν ο καταλύτης αρχίζει να πυρακτώνεται. Μετά μετακινήστε το μοχλό ελέγχου της φλόγας προς τα δεξιά, για να αυξήσετε τη μήκος της φλόγας και τη θερμοκρασία ή προς τα αριστερά, για να μειώσετε το μήκος της φλόγας και τη θερμοκρασία. Όταν χρησιμοποιείτε την ανοιχτή φλόγα ή το ζεστό αέρα, το Dremel Versatip βρίσκεται στη σωστή θερμοκρασία αμέσως μετά την ανάφλεξη. Αργήστε παρακαλώ 25 δευτερόλεπτα, για να θερμανθούν οι μύτες.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η ΆΛΛΑΓΗ ΜΥΤΩΝ ΥΠΟΔΕΙΞΗ:

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΝΑ ΚΡΥΩΝΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ ΠΡΙΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΜΥΤΕΣ.

Φροντίστε να χρησιμοποιήστε τη σωστή μύτη για την εργασία που θέλετε να κάνετε. Χρησιμοποιείτε μόνο μύτες, που προσαρμόζονται εντελώς στο εργαλείο. Οι χαλαρά τοποθετημένες μύτες μπορούν να οδηγήσουν σε μια ανεξέλεγκτη και ανασφαλή φλόγα.

Όταν χρησιμοποιούνται οι μύτες, πρέπει ο καταλύτης να είναι εγκατεστημένος. Για την τοποθέτηση του καταλύτη ξεβιδώστε το παξιμάδι του προφυλακτήρα της φλόγας και αφαιρέστε τον προφυλακτήρα της φλόγας. Στρώψτε τον καταλύτη μέσα στον προφυλακτήρα της φλόγας με το στενό μέρος προς τα έξω. Τοποθετήστε ξανά τον προφυλακτήρα της φλόγας και τον καταλύτη στο εργαλείο και ασφαλίστε τον, σφίγγοντας το παξιμάδι του προφυλακτήρα της φλόγας. Η μύτη κόλλησης, η μύτη μαχαιριού κοπής, η μύτη μαχαιριού διαμόρφωσης και η μύτη ζεστού αέρου μπορεί να βιδωθεί στον καταλύτη. Ασφαλίστε καλά τις μύτες, χρησιμοποιώντας το κλειδί 7 mm. Για να αφαιρέσετε μια μύτη, χρησιμοποιήστε απλά το κλειδί 7 mm, για να ξεβιδώσετε τη μύτη. Χρησιμοποιήστε το κλειδί 8 mm, για τη συγκράτηση του καταλύτη στη θέση του, όταν είναι απαραίτητο. Η μύτη πλατιάς κεφαλής φλόγας και η μύτη εκτροπέα μπορεί να πέρασε πάνω στο άκρο του καταλύτη. Για να τις αφαιρέσετε, τραβήξτε τις από τον καταλύτη.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ΑΦΗΝΕΤΕ ΠΑΝΤΟΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΝΑ ΚΡΥΩΝΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ, ΠΡΟΤΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ.

Το ακροφύσιο μπορεί να φράξει, λόγω ρύπανσης στο άεριο βουτανίου. Για την αύξηση της διάρκειας ζωής του εργαλείου, μπορεί το ακροφύσιο να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση που το ακροφύσιο είναι φραγμένο, ακολουθήστε αυτά τα βήματα, για να αντικαταστήσετε το ακροφύσιο:

1. Ξεβιδώστε το παξιμάδι του προφυλακτήρα της φλόγας.
2. Αφαιρέστε τον προφυλακτήρα της φλόγας (και τον καταλύτη και τη μύτη, εάν είναι δυνατό).
3. Ξεβιδώστε τον κεραμικό μονωτήρα.
4. Αφαιρέστε το ακροφύσιο με το χέρι (μικρό τεμάχιο χαλκού), στρέφοντας το απαλά και τραβώντας το έξω.

5. Τοποθετήστε το νέο ακροφύσιο με το μικρό άνοιγμα, να δείχνει προς τα έξω.
6. Βάλτε τον κεραμικό μονωτήρα ξανά στη θέση του και σφίξτε τον καλά.
7. Επαναποθετήστε τον προφυλακτήρα της φλόγας (και τον καταλύτη και τη μύτη, εάν είναι δυνατό).
8. Σφίξτε καλά το παξιμάδι του προφυλακτήρα της φλόγας.

To Dremel Versatip είναι τώρα έτοιμο για χρήση.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Ένα ανταλλακτικό ακροφύσιο μπορεί να παραγγελθεί μέσω του εμπορού.

### ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Μόντη κόλλησης: Χρησιμοποιείται για εργασίες κανονικής κόλλησης, χρησιμοποιώντας καλά κόλλησης.

Ζεστό μαχαίρι κοπής: Κόψιμο νάιλον σκοινιού για την αποφυγή 'εσφίσματος'.

Μαχαίρι διαμόρφωση: Κόψιμο πλαστικών φύλλων και άλλων θερμουευασθητών υλικών στο σωστό μέγεθος

Πλατιά κεφαλή φλόγας: Προετοιμασία για ακριβή αφαίρεση μπογιάς Μόνη ζεστού αέρα: Λιώσιμο πλαστικών και άλλα θερμουευασθητών υλικών

Εκτροπέας: Συρρίκνωση θερμουευασθητης μόνωσης στις ηλεκτρικές καλωδιώσεις

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ

Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφήστε το να κρυώσει εντελώς πριν το καθάρισμα. Το ξεωτερικό του εργαλείου μπορεί να καθαρίστε με ένα πανί καθαρισμού. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί με λίγο ουδέτερο απορρυπαντικό. Για το καθάρισμα της μύτης κόλλησης, εμποτίστε το σφουγγάρι κόλλησης σε λίγο νερό. Μετά την κόλληση ή σε περίπτωση περισσεύει καλά πάνω στη μύτη, συκουπίστε την με το σφουγγάρι, όταν είναι ακόμα ζεστή.

### ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν DREMEL είναι εγγυημένο σύμφωνα με τους νομικούς/τοπικούς κανονισμούς. Οι ζημιές που οφείλονται σε κανονική φθορά και στάσιμο, υπερφρότωση ή εσφαλμένο χειρισμό αποκλέονται από την εγγύηση. Σε περίπτωση που το εργαλείο δε λειτουργεί, παρόλο την προσετική κατασκευή και δοκιμή, στείλτε το συναρμολογημένο μαζί με απόδειξη αγοράς στον έμπορό σας.

### ΕΠΑΦΗ ΜΕ DREMEL

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συλλογή Dremel, υποστήριξη και hotline, θα βρείτε στην ιστοσελίδα [www.dremel.com](http://www.dremel.com) Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Ολλανδία

## ORJINAL YÖNERGELERİN ÇEVİRİSİ

Dremel Versatip'i kullanmadan önce, bu kullanım kılavuzunu tümüyle okuduğunuzdan ve anladığınızdan emin olunuz.



## UYARI

### TÜM TALİMATLARI OKUYUNUZ.

Aşağıda açıklanan tüm talimatlara uyulmaması, elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/ ya da ağır yaralannmala neden olabilir.

## ÇALIŞMA ALANI

- Çalışma alanının temiz ve yeterince aydınlatılmış olmasına dikkat ediniz. Dağınık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Aletin yakınında yanıcı malzemeler bulundurmayınız.
- Aleti çalıştırırken, çocuklar ve çevrenizdeki diğer kişileri çalışma alanının uzaklında tutunuz. Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
- Sadece dış mekanlar veya içiçe havalandırılmış odalarda kullanınız.

## KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Aleti çalıştırırken uyanık olunuz, ne yaptığınıza dikkat ediniz ve sağduyulu davranışınız. Yorgunken ya da uyuşturucuların, alkolün ya da ilaçların etkisi altındayken aleti kullanmayın. Aletleri kullanırken yapılacak bir anlık dikkatsizlik, ciddi kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Kişisel koruyucu donanımı kullanımı. Her zaman göz koruyucu takın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabları, koruyucu kask ya da koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- Asırı kuvvet uygulamayınız. Çalışırken ayak bastığınız yerin uygun ve dengeli olmasına dikkat ediniz. Bu, beklenmedik durumlarda aleti daha iyi kontrol etmenize olanak sağlar.
- Uygun iş elbiseleri giyiniz. Alev ile ya da ısı etkisiyle eriyerek sıvılaşan lehimleme kalayı ile kendinizi yakma tehlikesi vardır. Kendinizi yanıklara karşı korumak için koruyucu giysi giyiniz. Saçlarınızı, giysileriniz ve eldivenlerinizi alevden uzak tutunuz. Bol giysiler ya da uzun saçlar alev alabilir.
- İş parçasını emniyetle alınız. İş parçasını sabitlemek için bir kenetleme düzeneği kullanınız. Bu düzeneğin, aleti çalıştırırken her iki elinizi de kullanmanızı olanak sağlar.
- Bu kılavuzu ilerdeki başvurularınız için saklayınız.
- Akıntı yaptığı, hasar gördüğü veya çalışmadığı zaman aleti kullanmayın.
- Alet akıntı yapıyorsa (gaz kokusu) derhal dış mekana çıkartın ve ateşsiz bir ortamda sıkılığını kontrol ediniz. Lütfen her zaman sabun köpüğü kullanınız. Gaz silindiri dolum işlemi, içiçe havalandırılmış bir ortamda tuttururucu maddeler, alev, pilot ışıkları, elektrikli fırınlar ve insanlardan uzakta yapılmalıdır. Dolum silindiri üzerindeki güvenli talimatlarına mutlaka uyunuz, alet üzerinde herhangi bir modifikasyon yapmayıniz.
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin (asbest kanserojen bir madde kabul edilir).
- Çalışma sırasında sağlıca zararlı, yanıcı veya patlayıcı tozların çıkma olasılığı varsa gerekli koruyucu önlemleri alın (bazi tozlar kanserojen sayılır); koruyucu toz maskesi takın ve eger aletinize takılabilirse bir toz/talaş emme tertibati baglayın.

## ATELİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Aletinizi, ortam sıcaklığı 10° C ile 50° C arasında değişen uygun bir yerde saklayınız. Aletinizi saklamak üzere kaldırmadan önce, tamamen soğumasını bekleyiniz. Kullanılmayan aletler, çocukların erişemeyeceği, kuru bir yerde saklanmalıdır. Kullanılmayan tüm aletleri kapatın (besleme kaynağıyla bağlantısını kesiniz).
- UYARI** Uç çıkartma / değiştirmeye / veya nozül takılmasından / değiştirilmesinden önce, aletin tamamen soğumasını bekleyiniz.
- UYARI** Sıkıştırılmış parlayıcı gaz.
- UYARI** Ateş veya kıvılcımlı ortamlarda kullanmayın.
- UYARI** Depoyu delmemeyiniz veya yakmayın, 50°C üzerindeki ortamlarda saklamayınız.
- UYARI** Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- UYARI** Üniteyi demonte etmeye çalışmayıniz.

## KULLANIM ALANI

Dremel Versatip aleti, "KULLANIM" başlıklı bölümde bulabileceğiniz çok çeşitli uygulamalara yönelikir.

## ÇEVRE KORUMA

### KORUMASI

Ünite, aksesuarlar ve ambalaj, çevre dostu geri dönüşüme uygun olarak tasnif edilmelidir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün adı:	Dremel Versatip
Model numarası:	2000
Güç kaynağı:	Rafine bütan gazı
Depo kapasitesi:	± 17 ml / ± 9 gram
Çalışma süresi:	± 45 dakika (en yüksek ayar) ± 90 dakika (en düşük ayar)
Isınma süresi:	Anında (açık alev) ± 25 saniye (uçlar)
Nominal ıslı girişü (tüketim)	12 g/h
Soğuma süresi:	Alev kalkanı: 15 dakika (< 25° C) Uçlar: 17 dakika (< 25° C)
Sıcaklık:	1200° C (açık alev) 680° C (sıcak hava) 550° C (uçlar)
Ağırlık:	135 gram (boş alet)

## KULLANIM

Kullanmadan önce, Dremel Versatip aletinin bileşenlerine (şekil 1), çeşitli uçlarına (şekil 6) ve kit içeriğine (şekil 7) lütfen kendinizi alıştırınız.

### DREMEL VERSATIP

- A. Katalizör
- B. Alev kalkanı
- C. Alev kalkanı somunu
- D. Seramik yalıtkan
- E. Çocuk emniyet kilidi (durdurucu)
- F. Tetik
- G. Kilit (sürekli çalışma için)
- H. Alev kumanda düğmesi
- I. Depo
- J. Dolum supabı

### KIT İÇERİĞİ

- A. Başlığıyla birlikte alet
- B. Başlığı saklamak için poşet
- C. Freze bıçağı
- D. Geniş alev kafası
- E. Deflektör
- F. Lehimleme ucu için poşet
- G. Yedek boş poşet
- H. Kesme bıçağı
- I. Sıcak hava ucu
- J. Lehimleme süngerini içeren teneke kutu
- K. Sıcak uçlar için teneke kutu
- L. Lehimleme kalayı (lehim tel)
- M. 2 anahtar için poşet

Dremel Versatip aletini kullanmadan önce karton kapağı ateşleme anahtarlarından çıkartınız.

### DEPONUN (TEKRAR) DOLDURULMASI

Dremel Versatip sıvı bütan gazı ile çalışır. Kullandığınız gazın, çakmaklarda da kullanılabilen rafine bütan gazı olduğundan emin olunuz.

Aleti ve bütan kabını şekil 8'de görüldüğü gibi tutunuz. Daha sonra, bütan gazı kabı üzerinde yer alan talimatlara uygun bir şekilde depoyu sıvı bütan gazı ile doldurunuz. Sıvı bütan gazı dolum supabından kaçmaya başladığında depo dolmuş demektir.



#### DEPOYU AŞIRI DOLDURMAYINIZ!

### BAŞLARKEN

Dremel Versatip bir çocuk kilidi mekanizmasına sahiptir. Bu mekanizma, bir çocuk tarafından ateşlemeye (istemeden) karşı koruma sağlamak üzere iki elle çalıştırmayı gerektirir.

1. Dremel Versatip aletinin ateşlenmesi için şekil 2 ve 3'e bakınız.

2. Ateşlemeden kısa süre sonra seramik yalıtkan kızarmaya başlayacaktır. Bu durum söz konusu olmadığından, 1 ve 2 aşamalarını tekrarlayınız. Dremel Versatip aleti soğuk olduğunda, ateşlemenin ardından kısa süreli bir ıslık sesi duyulabilir. Bu normaldir ve alette bir sorun olduğu anlamına gelmez.

\* Not: aletin ateşleme yapabilmesi için, alev kalkanı düzgün bir şekilde takılmalıdır.

Ateşleme anahtarı serbest bırakıldığında, gaz akışı otomatik olarak kesilir ve Dremel Versatip yavaş yavaş soğumaya başlar. Dremel Versatip aletini sürekli olarak çalıştırmak için, şekil 2, 3 ve 4'teki aşamaları izleyiniz. Dremel Versatip aletini kapatmak için, ateşleme anahtarını serbest bırakınız ve kilitleme butonunu sağa hareket ettiriniz (şekil 5). Böylece bütan gazı akışı hemen kesilecektir.

### AÇIK ALEV MODUNDA KULLANIM

Dremel Versatip aletini açık alev modunda kullanmak için, alev kalkanının somunu gevşetip söküñüz, katalizörü (ve takılışa, ucu) çıkartınız ve alev kalkanını tekrar alet üzerine yerleştiriniz ve alev kalkanı somununu iyice sıkınız.

### ALEV UZUNLUĞU VE SICAKLIK AYARI

Ateşlemeden sonra, katalizörün kızarmaya başladığını kontrol ederek aletin çalışmaktı olduğundan emin olunuz. Daha sonra alev kumanda kolunu, alev uzunluğunu ve sıcaklığını artırmak için sağa ya da alev uzunluğunu ve sıcaklığını azaltmak için sola hareket ettiriniz. Dremel Versatip açık alev ya da sıcak hava modunda kullanıldığında, ateşlemeden hemen sonra uygun sıcaklığa gelecektir. Uçların isnaması için lütfen 25 saniye bekleyiniz.

### UCLARIN TAKILMASI YA DA DEGIŞTIRILMESI

#### **UYARI** UCLARI ÇIKARMADAN YA DA DEGIŞTIRMEDEN ÖNCÉ, DAİMA ALETİN TAMAMEN SOĞUMASINI BEKLEYİNİZ.

Yapmak istediğiniz iş için doğru ucu kullandığınızdan emin olunuz. Sadece alete tam uyan uçları kullanınız. Gevşek bağıntılı uçlar kontrolsüz ve tehlikeli bir alev oluşumuna yol açabilir. Uçların kullanımı, katalizörün takılmasını gerektirir. Katalizörü takmak için, alev kalkanının somununu gevşetip çıkartınız ve alev kalkanını söküñüz. Katalizör, dar bölümü dışarıya bakacak şekilde alev kalkanı içine kaydırınız. Alev kalkanını ve katalizör tekrar alet üzerine yerleştiriniz ve alev kalkanının somununu sıkınız. Lehimleme ucu, kesme bıçağı ucu, freze bıçağı ucu ve sıcak hava üfleme ucu katalizör üzerine vidalanabilir. Uçları, 7 mm'lik anahtar kullanarak sıkıca tespit ediniz. Bir ucu çıkartmak için, bunun vidasını gevsetmek üzere yine 7 mm'lik anahtar kullanınız. Gerektiğinde katalizör yerinde sabitlemek için 8 mm'lik anahtar kullanınız.

Geniş alev kafası ucu ve deflektör ucu, katalizörün ucu üzerinden kaydırılarak takılabilir. Bunları sökmek için, ters yönde katalizör üzerinden kaydırınız.

### NOZÜL TAKILMASI / DEGIŞTIRILMESI

#### **UYARI** NOZÜLLERİ TAKMADAN VEYA DEGIŞTIRMEDEN ÖNCÉ, DAİMA ALETİN TAMAMEN SOĞUMASINI BEKLEYİNİZ.

Bütan gazi katkıları nedeniyle nozül tikanabilir. Aletin ömrünü uzatmak için, nozül değiştirilebilir şekildedir. Nozülün tikanması halinde, deşiftirmek için takip edeceğiniz adımlar:

1. Alev kalkanı somununu gevşetip çıkartınız.
2. Alev kalkanını çkartınız (ve var ise katalizör ve ucu).
3. Seramik yalıtkanı gevşetip çıkartınız.
4. Yavaşça çevirip çekerek, nozülü eliniz ile çıkartınız (küçük bakır parçası).
5. Yeni nozülü ufak ağızı dışarı gelecek şekilde takınız.
6. Seramik yalıtkanı geri takınız ve sıkıştırınız.
7. Alev kalkanını çkartınız (ve var ise katalizör ve ucu).
8. Alev Kalkanı somununu sıkınız.

Dremel Versatip kullanıma hazırıdır.

NOT: Yedek nozül, bayiniz kanalı ile sipariş edilebilir.

#### EN YAYGIN KULLANIM

Lehimleme ucu: lehim teli kullanarak normal lehimleme işleri yapılmasına olanak sağlar.

Sıcak kesme bıçağı: 'tüylenen' olmaksızın naylon ip kesmek için. Freze bıçağı: plastik ve işya duyarlı diğer malzeme katmanlarını istenilen boyutlarda kesmek için

Geniş alev kafası: ayrıntılı boyaya giderme işlemine hazırlamak için. Sıcak hava ucu: plastikleri ve işya duyarlı diğer malzemeleri eritmek için

Deflektör: elektrik kabloları çevresindeki işya duyarlı yalıtkan malzemeyi büzmek için

## BAKIM

### TEMİZLİK

Temizlemeden önce aleti kapatınız ve tamamen soğumaya bırakın. Aletin dış bölümünü temiz bir bezle silinebilir. Gerekiyorsa, nötr deterjanlı suyla nemlendirilmüş bir bez kullanın. Lehimleme ucuunu temizlemek için, lehimleme süngerini biraz suyla ıslatın. Lehimlemeden sonra ya da uç üzerinde aşırı lehim bulunması durumunda, uç henüz sıcakken bunu süngerle siliniz.

### SERVİS VE GARANTİ

Bu DREMEL ürünü, yerel/ulusal yasal düzenlemelere uygun biçimde, normal aşırıma ve eskimedenden kaynaklanan hasarlara karşı garanti kapsamındadır; aşırı yüklenmeden ya da uygun olmayan kullanımından kaynaklanan hasarlardan garanti kapsamına alınmaz. İmalat ve test aşamalarında gösterilen azami özenle rağmen üniteye çalışma hatası oluşursa, monte edilmiş biçimde satın aldığınız yerden fatura ya da kasa fişi ile birlikte servise gönderiniz.

### DREMEL'E ULAŞIN

Dremel alet donanımı, destek ve yardım hattı hakkında daha fazla bilgi için [www.dremel.com](http://www.dremel.com) adresini ziyaret ediniz.

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Hollanda

## PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

CS

Před použitím univerzálního hořáku Dremel Versatip si pozorně přečtěte celý tento provozní návod. Musíte mít jistotu, že jste mu dobré porozuměli.



### VAROVÁNÍ

#### ČTĚTE VŠECHNY POKYNY.

*Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k zasažení elektrickým proudem, k požáru a/nebo k těžkým úrazům.*

## PRACOVNÍ MÍSTO

- a. Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Nepořádek a špatné osvětlení mohou způsobit nehodu.
- b. Do blízkosti náradí nenoste ani tam neukládejte hořlaviny.
- c. Při práci s náradím držte děti a okolostojící stranou.  
*Dojde-li k rozptýlení pozornosti, můžete nad náradím ztratit kontrolu.*
- d. Používejte pouze ve venkovních podmínkách nebo v dobré větrané místnosti.

## BEZPEČNOST OSOB

- a. Při práci s náradím buite opatrni, neustále dávajte pozor na to, co děláte, a říte se zdravým úsudkem. Náradí nepoužívejte, jste-li unaveni anebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Při používání náradí stačí okamžik nepozornosti a může dojít k važným úrazům.
- b. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy mějte ochranné brýle. Používejte vhodných osobních ochranných pomůcek, jako protipraškové masky, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranné příbory nebo chrániče sluchu, podle typu práce, snižuje riziko úrazu.
- c. Při práci se nikam nenatahujte. Zaujměte bezpečný postoj a za všech okolností udržujte rovnováhu. Náradí tak můžete v neocívaných situacích lépe kontrolovat.
- d. Noste vhodný oděv. Existuje riziko, že se popálíte plamenem nebo roztaženou cínovou pájkou. Na ochranu proti popálení neste ochranný oděv. Vlasys, oděv a rukavice držte mimo dosah plamene. Volný oděv nebo dlouhé vlasys by mohly chytit.
- e. Zajistěte obrobek. Obrobek upněte svorkami. Uvolněte si tak obě ruce pro práci s náradím.
- f. Schovejte si tutto příručku k pozdějšímu použití.
- g. Nepoužívejte zařízení pokud netěsní, vykazuje jakékoli známky poškození nebo funguje chybře.
- h. Pokud zařízení netěsní (zápach plynu), ihned jej vyneste ven a zkонтrolujte těsnost bez plamene, prosím, vždy používejte roztok mýdla. Plňení nebo doplňování plynového válce se musí provádět na dobré větraném místě daleko od jakéhokoli zdroje vznícení, otevřeného plamene, hořáků, elektrického varného zařízení a od dalších osob. Ujistěte se, že bezpečnostní předpisy a varovná hlášení na doplňovacím válci nijak nemění zařízení.
- i. Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní).
- j. Učiňte ochranná opatření, pokud při práci může vzniknout zdraví škodlivý, hořlavý nebo výbušný prach (některý

prach je karcinogenní); nosete ochrannou masku proti prachu a použijte, lze-li jej připojit, odsávání prachu či třísek.

## POUŽÍVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ NÁŘADÍ

- a. Nářadí skladujte na vhodném místě, s okolní teplotou 10 °C až 50 °C. Před uložením nechte nářadí úplně vychladnout. Nářadí ukládejte na suchém místě mimo dosah dětí. Všechna nepoužívaná nářadí vypínejte.
- b. **⚠ VAROVÁNÍ** Vždy nechte nářadí vychladnout před odstraněním / výměnou hrotů a / nebo instalací / výměnou trysky.
- c. **⚠ VAROVÁNÍ** Extrémně hořlavý stlačený plyn.
- d. **⚠ VAROVÁNÍ** Nepoužívejte poblíž zdroje jisker nebo otevřeného plamene.
- e. **⚠ VAROVÁNÍ** Nepropichujte nebo nepalte bombičku nebo ji neskladujte při teplotách vyšších než 50 °C.
- f. **⚠ VAROVÁNÍ** Držte mimo dosah dětí.
- g. **⚠ VAROVÁNÍ** Nepokoušejte se tuto jednotku rozebrat.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Univerzální hořák Dremel Versatip má mnohostranné použití, které najdete v kapitole „POUŽITÍ“.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ

Nářadí, příslušenství a obaly by měly být tříděny a sbírány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

## SPECIFIKACE

Název	Dremel Versatip
Číslo modelu	2000
Energetický zdroj	Rafinovaný butan
Kapacita	zásobníku cca 17 ml / 9 g
Doba chodu	cca 45 min (nejvyšší teplota) cca 90 min (nejnižší teplota)
Doba ohřevu	okamžitě (otevřený plamen) cca 25 s (hroty)
Nominální tepelný výkon(spotřeba)	12 g/h
Doba zchladnutí	Bezpečnostní kryt plamene: 15 min (< 25 °C) Hrot: 17 min (< 25 °C)
Teplota	1200 °C (otevřený plamen) 680 °C (horký vzduch) 550 °C (hroty)
Hmotnost	135 g (prázdné nářadí)

## POUŽITÍ

Před použitím se, prosím, seznamate se součástmi univerzálního hořáku Dremel Versatip (obr. 1), s různými hroty (obr. 6) a s obsahem soupravy (obr. 7).

## UNIVERZÁLNÍ HOŘÁK DREMEL VERSATIP

- A. Katalyzátor
- B. Bezpečnostní kryt plamene
- C. Matice bezpečnostního krytu plamene
- D. Keramický izolátor
- E. Dětská bezpečnostní pojistka (zarážka)
- F. Spoušť
- G. Aretace (pro nepřerušovanou činnost)
- H. Regulační knoflík plamene
- I. Zásobník
- J. Plnicí ventil

## OBSAH SOUPRAVY

- A. Nářadí s krytkou
- B. Kapsička na uložení krytky
- C. Tvarovací nůž
- D. Široká tryska hořáku
- E. Deflektor
- F. Kapsička na pájecí hrot
- G. Přídavná prázdná kapsička
- H. Řezací nůž
- I. Horkovzdūšný hrot
- J. Plechovka s houbičkou na čištění pájecích hrotů
- K. Plechovka na horké hroty
- L. Cínová pájka
- M. Kapsička na 2 klíče

Před použitím univerzálního hořáku Dremel Versatip odstraňte se spínače zapalování lepenkový kryt.

## PLNĚNÍ (DOPLŇOVÁNÍ) ZÁSOBNÍKU

Univerzální hořák Dremel Versatip pracuje na zkapalněný butan. Přesvědčte se, že plyn, který používáte, je rafinovaný butan, jaký se používá rovněž v zapalovačích.

Nářadí a bombičku držte podle obr. 8. Pak zásobník napříte zkapalněným butanem. Říte se přitom pokyny uvedenými na bombičce s butanem. Zásobník je plný, když zkapalněný butan plníčnicí ventilem uniká.

### **⚠ VAROVÁNÍ** ZÁSOBNÍK NEPŘEPLŇUJTE!

## ZAČÍNÁME

Univerzální hořák Dremel Versatip je vybaven dětskou bezpečnostní pojistikou. K uvolnění této pojistiky je potřeba obou rukou, aby se zabránilo (náhodnému) zapálení hořáku dětmi.

1. Zapálení univerzálního hořáku Dremel Versatip, viz obr. 2 a 3.
2. Keramický izolátor začne žhnout krátce po zapálení hořáku. Jestliže nežhne, opakujte kroky 1 a 2. Když je univerzální

hořák Dremel Versatip studený, může při zapálení krátce zapísknout. To je úplně normální a neznamená to, že je něco v nepořádku.

\* Upozornění: aby bylo možno hořák zapálit, musí být bezpečnostní kryt plamene správně nasazen.

Při uvolnění spínače zapalování se přívod plynu automaticky uzavře, což způsobí zhasnutí univerzálního hořáku Dremel Versatip a jeho pomále chladnutí. Chcete-li univerzální hořák Dremel Versatip používat nepřetržitě, postupujte podle obr. 2, 3 a 4. Chcete-li pak univerzální hořák Dremel Versatip vypnout, pusťte spínače zapalování a aretační tlačítko posuňte doprava (obr. 5). Tím se přívod butanu okamžitě uzavře.

## **POUŽITÍ S OTEVŘENÝM PLAMENEM**

Chcete-li univerzální hořák Dremel Versatip používat s otevřeným plamenem, odšroubujte bezpečnostní kryt plamene, odstraňte katalyzátor (a hrot, je-li nasazen) a znova přišroubujte bezpečnostní kryt plamene a dobré utáhněte jeho matici.

## **NASTAVENÍ DÉLKY PLAMENE A TEPLITOY**

Po zapnutí se přesvědčte, že se hořák opravdu zapálil. Zjistěte to podle toho, že katalyzátor začne žhnout. Potom posuňte regulační páčku plamene doprava, chcete-li délku plamene prodloužit a teplotu zvýšit, nebo doleva, chcete-li délku plamene zkrátit a teplotu snížit. Při použití otevřeného plamene nebo horkého vzduchu dosáhne univerzální hořák Dremel Versatip správné teploty bezprostředně po zapálení. Při použití hrotů vyčkejte, prosím, po dobu 25 sekund, které je potřeba pro jejich ohřev.

## **NASAZENÍ NEBO VÝMĚNA HROTŮ**

**⚠ VAROVÁNÍ** PŘED SEJMUTÍM NEBO VÝMĚNOU HROTŮ  
NECHTE NÁRADÍ VŽDY ÚPLNĚ

### **VÝCHLADNOUT.**

Pro každou práci vždy zvolte správný hrot. Používejte jen hroty, které na hořák dokonale dosednou. Špatně dosedající hroty mohou způsobit, že plamen není dobře regulovaný a není bezpečný.

Při použití hrotů musí být instalován katalyzátor. Chcete-li nainstalovat katalyzátor, odšroubujte matici bezpečnostního krytu plamene a bezpečnostní kryt sejměte. Do bezpečnostního krytu plamene zasuňte katalyzátor tak, aby užší části směřovaly ven. Bezpečnostní kryt plamene opět nasalte na hořák a bezpečně utáhněte matici. Na katalyzátor lze našroubovat pájecí hrot, řezací nůž, tvarovací nůž nebo horkovzdušný hrot. Hroty pevně utáhněte 7mm klíčem. Chcete-li hrot odstranit, 7 mm klíčem jej zase odšroubujte. Je-li to potřeba, přidřízte katalyzátor 8mm klíčem. Široká tryska hořáku a deflektor lehce překlouznou přes okraj katalyzátoru. Chcete-li je sejmout, s katalyzátoru je stáhněte.

## **INSTALACE / VÝMĚNA TRYSKY**

**⚠ VAROVÁNÍ** PŘED INSTALACÍ NEBO VÝMĚNOU  
TRYSKY NECHTE NÁRADÍ VŽDY ÚPLNĚ  
VÝCHLADNOUT.

Tryska se může kvůli nečistotám v butanu zanést. Kvůli prodloužení životnosti náradí je tryska vyměnitelná. Pokud se tryska zanese, postupujte následujícím způsobem při její výměně:

1. Odšroubujte matici bezpečnostního krytu plamene.

2. Vyjměte bezpečnostní kryt plamene (a katalyzátor a hrot, pokud je to možné).
3. Odšroubujte keramický izolátor.
4. Vyjměte rukou trysku (malý měděný díl) jemným otočením a vytáhnutím.
5. Nainstalujte novou trysku s malým otvorem směrem ven.
6. Vložte keramický izolátor zpět a pečlivě ho utáhněte.
7. Znovu vložte bezpečnostní kryt plamene (a katalyzátor a hrot, pokud je to možné).
8. Pečlivě utáhněte matici bezpečnostního krytu plamene.

Dremel Versatip je nyní připraven k použití.

**POZNÁMKA:** Náhradní trysku lze objednat prostřednictvím vašeho prodejce.

## **NEJBĚŽNĚJŠÍ POUŽITÍ**

Pájecí hrot: používá se na normální pájení cínovou pájkou. Horky řezací nůž: řezání nylonových lan, aby nedocházelo k jejich 'třepení'.

Tvarovací nůž: ořezávání plastových archů a ostatních tepelně citlivých materiálů

Široká tryska hořáku: opalování před odstraněním starých nátěrů Horkovzdušný hrot: tavení plastů a ostatních tepelně citlivých materiálů

Deflektor: smršťování tepelně citlivé izolace elektrických vedení

## **ÚDRŽBA**

### **ČIŠTĚNÍ**

Před čištěním náradí vypněte a nechte je úplně vychladnout. Zevně lze náradí čistit čistou tkaninou. V případě potřeby navlhčete tkaninu malým množstvím neutrálního čistidla. Pro čištění pájecího hrotu houbičku na čistění pájecích hrotů navlhčete vodou. Po ukončení pájení nebo když je pásky na hrotu přilší, ořete jej o houbičku, dokud je ještě horký.

### **SERVIS A ZÁRUKA**

Na tento výrobek DREMEL je poskytována záruka v souladu se zákonními/specifickými předpisy země určení; poškození způsobená normálním opotřebením, přetížením nebo nesprávným zacházením jsou ze záruky vyloučena. Když bára, vzdor pečlivé výrobě a důkladnému testování, selhalo, zašlete je nerozebrané, spolu s nákupním dokladem, svému prodejci.

### **KONTAKT NA FIRMU DREMEL**

Další informace ohledně sortimentu, podpoře a horké zákaznické lince firmy Dremel, viz [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nizozemsko

## **TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI**

PL

Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia Dremel Versatip, należy dokładnie przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję.



## A OSTRZEŻENIE NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE PRZEPISY.

Nieprzestrzeganie następujących przepisów może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

### MIEJSCE PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić jego dobre oświetlenie. Nieporządkowane i niedoświetlone miejsca pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy zbliżać materiałów łatwopalnych do narzędzi.
- Podczas pracy należy trzymać narzędzie poza zasięgiem dzieci. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę na narzędziu.
- Stosować jedynie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

### BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- Należy zachować ostrożność, uważać na to co się robi i kierować się rozsądkiem podczas używania narzędzia. Nie należy używać narzędzi w przypadku zmęczenia, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas użytkowania narzędzi może doprowadzić do poważnych wypadków.
- Stosowanie wyposażenia ochronnego. Należy zawsze nosić okulary ochronne. Wyposażenie ochronne, takie jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub wyposażenie chroniące słuch, stosowane w odpowiednich warunkach zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Nie sięgać zbyt daleko. Przez cały czas należy utrzymywać odpowiednie podparcie i równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Należy odpowiednio się ubierać. Istnieje ryzyko poparzenia plomieniem lub ciekłą cyną do lutowania. Aby zabezpieczyć się przed poparzeniem, należy zakładać odzież ochronną. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z dala od plomienia. Luźne ubrania lub długie włosy mogą się zapalić.
- Zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Obrabiany przedmiot należy przytrzymać za pomocą urządzenia mocującego. To umożliwia oburączną obsługę narzędzi.
- Należy zatrzymać niniejszy podręcznik, aby mógł służyć jako pomoc.
- Nie używać urządzenia, jeśli jest ono nieszczelne, widoczne są jakiekolwiek uszkodzenia lub jeśli nie działa prawidłowo.
- Jeśli urządzenie jest nieszczelne (jeśli czuć gaz) należy niezwłocznie wynieść je na zewnątrz, sprawdzić szczelność bez plomienia, prosimy zawsze używać mydlin. Butły gazową należy napełniać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od wszelkich możliwych éródeł zapłonu, otwartych plomieni, urządzeń elektrycznych oraz innych osób. Należy przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zamieszczonych na butli do ponownego napełniania; nie należy w jakikolwiek sposób modyfikować butli do ponownego napełniania.
- Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy).
- W przypadku, gdy podczas pracy elektronarzędzia powstają szkodliwe dla zdrowia, łatwopalne lub

wybuchowe pyły, należy zastosować odpowiednie środki ochronne (na przykład niektóre pyły są rakotwórcze); zaleca się używanie maski przeciwpyłowej, a po zakończeniu pracy odsysanie pyłu i wiórów.

### UŻYTKOWANIE I UTRZYMANIE NARZĘDZIA

- Narzędzie należy przechowywać w odpowiednim miejscu, gdzie temperatura otoczenia wynosi pomiędzy 10°C a 50°C. Przed odłożeniem narzędzia, należy sprawdzić czy zdążyło całkowicie ostygnąć. Nie używane narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, niedostępny dla dzieci. Wszystkie nieużywane narzędzia powinny być wyłączone.
- A OSTRZEŻENIE** Odczekać, aż narzędzie całkowicie ostygnie przed wyjęciem/ wymianą końcówek oraz/ lub założeniem/ wymianą dyszy.
- A OSTRZEŻENIE** Bardzo łatwopalny gaz pod ciśnieniem.
- A OSTRZEŻENIE** Nie używać w pobliżu iskier ani otwartych plomieni.
- A OSTRZEŻENIE** Nie należy przeklukać ani wrzucać pojemnika do ognia; nie przechowywać w temperaturze wyższej niż 50°C.
- A OSTRZEŻENIE** Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- A OSTRZEŻENIE** Nie próbować rozmontować urządzenia.

### PRZEZNACZENIE

Końcówka wielofunkcyjna Dremel Versatip przeznaczona do różnych zastosowań, o których można przeczytać w rozdziale "UŻYTKOWANIE".

### ŚRODOWISKO

### USUWANIE ODPADÓW

Przyrząd, akcesoria i opakowanie należy posortować, aby zapewnić recycling przyjazny dla środowiska.

### PARAMETRY

Opis	Narzędzie Dremel Versatip
Numer modelu	2000
Źródło zasilania	Rafinowany gaz butanowy
Pojemność zbiornika	± 17 ml. / ± 9 gram
Czas eksploatacji	± 45 minut (przy najwyższym ustawieniu) ± 90 minut (przy najniższym ustawieniu)
Czas nagrzewania	Natychmiast (otwarty plomień) ± 25 sekund (końcówki)
Znamionowe obciążenie grzewcze (zużycie)	12 g/ godz.
Czas stygnięcia	Osłona plomienia: 15 min. (< 25°C) Końcówki: 17 min. (< 25°C)

Temperatura	1200°C (otwarty płomień) 680°C (gorące powietrze) 550°C (końcówki)
Masa	135 gram (puste narzędzie)

## UŻYTKOWANIE

Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia, prosimy zapoznać się z wszystkimi częściami narzędzia Dremel Versatip (rysunek 1), różnymi końcówkami (rysunek 6) oraz zawartością zestawu (rysunek 7).

## NARZĘDZIE DREMEL VERSATIP

- A. Katalizator
- B. Osłona płomienia
- C. Nakrętka osłony płomienia
- D. Izolator ceramiczny
- E. Zabezpieczenie przed dziećmi (blokada)
- F. Spust
- G. Blokada (dla nieprzerywanej pracy)
- H. Pokrętło regulacji płomienia
- I. Zbiornik
- J. Zawór napełniania

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- A. Narzędzie z pokrywką
- B. Pokrowiec na pokrywkę
- C. Ostrze formujące
- D. Głowica do szerokiego płomienia
- E. Deflektor
- F. Pokrowiec na końcówkę lutowniczą
- G. Dodatkowy pusty pokrowiec
- H. Ostrze tnące
- I. Końcówka do gorącego powietrza
- J. Blaszane pudełko z gąbką do lutowania
- K. Blaszane pudełko na gorące końcówki
- L. Końcówka lutownicza
- M. Pokrowiec na 2 klucze

Przed rozpoczęciem korzystania z narzędzia Dremel Versatip, należy zdjąć kartonowe zabezpieczenie z wyłącznika zapłonu.

## NAPEŁNIANIE (PONOWNE NAPEŁNIANIE) ZBIORNIKA

Narzędzie Dremel Versatip zasilane jest ciekłym gazem butanowym. Należy upewnić się, że wlewany gaz to rafinowany gaz butanowy, również stosowany w zapalniczkach. Narzędzie oraz pojemnik należy trzymać tak, jak pokazano na rysunku 8. Następnie napełnić zbiornik ciekłym gazem butanowym, przestrzegając zaleceń podanych na pojemniku z gazem butanowym. Zbiornik jest pełny, kiedy ciekły gaz butanowy zacznie uciekać przez zawór napełniania.

## URUCHAMIANIE

Narzędzie Dremel Versatip wyposażone jest w mechanizm zabezpieczający przed dziećmi. Mechanizm ten wymaga oburęcznej obsługi, co zapobiega uruchomieniu (przypadkowemu) przez dzieci.

1. Aby uruchomić narzędzie Dremel Versatip, patrz rysunek 2 i 3.
2. Izolator ceramiczny zacznie się świecić zaraz po zapłonie.

Jeśli nie zacznie się świecić, należy powtórzyć kroki 1 i 2.

Kiedy narzędzie Dremel Versatip jest zimne, zapłon może spowodować wydanie krótkiego, gwiadkowego odgłosu. Jest to normalne i nie oznacza wady lub uszkodzenia narzędzia.

\* UWAGA: aby móc uruchomić narzędzie, należy prawidłowo zainstalować osłonę płomienia.

Po zwolnieniu wyłącznika zapłonu, dopływ gazu zostanie automatycznie odcięty, powodując zatrzymanie pracy narzędzia Dremel Versatip i jego stopniowe stygnięcie. Aby móc nieprzerwanie pracować z narzędziem Dremel Versatip, należy postępować zgodnie z krokami 2, 3 i 4. Aby wyłączyć narzędzie Dremel Versatip, należy zwolnić wyłącznik zapłonu i przesunąć przycisk blokady w prawo (rysunek 5). Spowoduje to natychmiastowe odcięcie dopływu gazu butanowego.

## EKSPOŁACJA NARZĘDZIA Z OTWARTYM PŁOMIENIEM

Aby korzystać z narzędzia Dremel Versatip z otwartym płomieniem, należy odkręcić osłonę płomienia, zdjąć katalizator (oraz końcówkę, jeśli jest przyjmowana) i przykręcić z powrotem osłonę płomienia do narzędzia, a następnie mocno dokręcić nakrętkę osłony płomienia.

## REGULACJA DŁUGOŚCI PŁOMIENIA I TEMPERATURY

Po zapłonie, należy upewnić się, że narzędzie jest włączone, sprawdzając czy katalizator zaczyna się świecić. Następnie, przesunąć dławikę regulacji płomienia w prawo, aby zwiększyć długość płomienia i temperaturę, lub w lewo aby zmniejszyć długość płomienia i temperaturę. Używając otwartego płomienia lub gorącego powietrza, narzędzie Dremel Versatip będzie zawsze osiągało odpowiednią temperaturę tuż po zapłonie. Prosimy od czekać 25 sekund, aby końcówki mogły się nagrzać.

## INSTALOWANIE LUB WYMIANA KOŃCÓWEK

**! OSTRZEŻENIE PRZED ZDJĘCIEM LUB WYMIANĄ KOŃCÓWEK NALEŻY ZAWSZE ODCZEKAĆ**

### AŻ NARZĘDZIE CAŁKOWicie OSTYGNIE.

Prosimy upewnić się, czy używają Państwo odpowiedniej końcówki do danego zastosowania. Można używać tylko takich końcówek, które idealnie pasują do narzędzia. Luene końcówki mogą spowodować brak kontroli nad płomieniem i stworzyć niebezpieczeństwo.

Aby móc używać końcówek, konieczne jest zainstalowanie katalizatora. Aby zainstalować katalizator, należy odkręcić nakrętkę osłony płomienia i zdjąć osłonę. Wsunąć katalizator do osłony płomienia tak, aby węższa część skierowana była do przodu. Założyć osłonę płomienia i katalizator z powrotem na narzędzie i mocno dokręcić nakrętkę osłony płomienia. Końcówkę lutowniczą, ostrze skrawające, ostrze formujące oraz końcówkę do gorącego powietrza można przykręcić do katalizatora. Końcówki należy mocno dokręcić 7mm kluczem. Aby zdjąć końcówkę, należy użyć 7 mm klucza i odkręcić końcówkę. W razie potrzeby, należy przytrzymać katalizator za pomocą 8 mm klucza.

**! OSTRZEŻENIE NIE NALEŻY PRZEPEŁNIAĆ ZBIORNIKA!**

Końcówka z głowicą do szerokiego plomienia oraz deflektor można wsunąć na katalizator. Aby je zdjąć, należy je zsunąć z katalizatora.

## ZAKŁADANIE/ WYMIANA DYSZY

### **! OSTRZEŻENIE NALEŻY ZAWSZE ODCZEKAĆ, AŻ NARZĘDZIE OSTYGNIĘ PRZED ZAŁOŻENIEM/ WYMIANĄ DYSZY.**

Dysza można stać się niedrożna z powodu zanieczyszczeń w gazie butanowym. Dla wydłużenia żywotności narzędzia, dysze można wymieniać. Jeśli dysza stanie się niedrożna, należy wykonać poniższe kroki aby wymienić dyszę:

1. Odkręcić nakrętkę osłony plomienia.
2. Zdjąć osłonę plomienia (oraz katalizator i końcówkę, jeśli dotyczy).
3. Odkręcić izolator ceramiczny.
4. Zdjąć dyszę ręcznie (niewielka, miedziana część) delikatnie przekrążając ją i pociągając.
5. Założyć nową dyszę tak, aby niewielki otwór skierowany był do zewnątrz.
6. Założyć z powrotem izolator ceramiczny i dobrze dokręcić.
7. Założyć z powrotem osłonę plomienia (oraz katalizator i końcówkę, jeśli dotyczy).
8. Dobrze dokręcić nakrętkę osłony plomienia.

Teraz narzędzie Dremel Versatip jest gotowe do pracy.

**UWAGA:** Wymienną dyszę można zamówić za pośrednictwem dealera.

## NAJCIĘTSZE ZASTOSOWANIA

Końcówka lutownicza: używana do czynności związanych z lutowaniem, przy użyciu cyny do lutowania.

Ostrze do cięcia na gorąco: cięcie liny nylonowej, zapobiegając szarpaniu brzegów

Ostrze formujące: cięcie arkuszy plastiku oraz innych materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę

Głowica do szerokiego plomienia: przygotowanie do usuwania farby

Końcówka do gorącego powietrza: topienie plastiku i innych materiałów wrażliwych na wysoką temperaturę

Deflektor: kurczenie izolacji wrażliwej na wysoką temperaturę, dookoła przewodów instalacji elektrycznej

## KONSERWACJA

### CZYSZCZENIE

Przed rozpoczęciem czyszczenia, należy wyłączyć narzędzie i pozwolić, aby całkowicie ostygło. Zewnętrzną część narzędzia można czyścić czystą szmatką. W razie potrzeby, można użyć wilgotnej ściereczki nasączonej niewielką ilością neutralnego detergentu. Aby wyczyszczyć końcówkę lutowniczą, należy namoczyć gąbkę do lutowania w wodzie. Jeśli po lutowaniu, na końcówce pozostało zbyt wiele lutowią, końcówkę należy wytrzeć o gąbkę dopóki jest jeszcze gorąca.

## SERWIS I GWARANCJA

Na ten produkt DREMEL przyznawana obowiązuje gwarancja zgodnie z przepisami ustawowymi/krajowymi; gwarancja nie obejmuje uszkodzenia w wyniku normalnego zużycia, przeciążenia i nieprawidłowego użytkowania. Jeżeli przyrząd zepsuje się pomimo zachowania środków ostrożności podczas produkcji i testowania, wówczas należy przesłać nie rozmontowane narzędzie razem z dowodem zakupu do swojego dealera.

## KONTAKT Z FIRMĄ DREMEL

Więcej informacji na temat asortymentu produktów Dremel, obsługi i gorącej linii znajduje się na stronie [www.dremel.com](http://www.dremel.com) Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holandia

## ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Преди да използвате Dremel Versatip, прочетете внимателно и се уверете, че сте разбрали това ръководство.



### **! ВНИМАНИЕ**

**ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ УКАЗАНИЯ.** Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или сериозни наранявания.

## РАБОТНО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да предизвикат трудови злополуки.
- Не съхранявайте или не носете лесно запалими материали близо до инструмента.**
- Дръжте деца и странични лица далеч от инструмента по време на работа.** Отклоняване на вниманието може да доведе до загуба на контрол върху инструмента.
- Използвайте инструмента само на открито или в добре вентилирани помещения.**

## ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

- Бъдете внимателни, следете внимателно действията си и работете предпазливо с инструмента.** Не използвайте инструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употреби лекарства. Един миг не внимание при работа с инструмента може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте предпазна екипировка.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътни затворени обувки със стабилен граудфер, каска или антифони намаляват риска от наранявания.
- Не се протягайте с усилие при работа.** Работете в стабилно положение на тялото си и поддържайте равновесие през цялото време. Така ще можете по-добре да контролирате инструмента, ако възникне неочаквана ситуация.

- г. Носете подходящо облекло. Има опасност да се изгорите с пламъка или с течния калай за запояване. Носете защитно облекло, за да се предпазите от изгаряния. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си на безопасно разстояние от пламъка. Широки дрехи или дълга коса могат да се запалият.
- д. Осигурете обработвания детайл. Използвайте стягащо приспособление за захващане на обработвания детайл. Това Ви позволява да използвате и двете си ръце за работа с инструмента.
- ж. Съхранявайте това ръководство за работа за използване в бъдеще.
- з. Не използвайте уреда когато има изтичане на газ, някакви признания за повреда или е неизправен.
- и. Ако от уреда има изтичане на газ независимо го изнесете на открито и проверете плътността без да използвате пламък, моля винаги използвайте сапунена вода. Пълненето или допълването на резервоара за газ трябва да се извърши на добре вентилирано място, далеч от всяка възможни източници на възпламеняване, открит пламък, пилотен пламък на газови уреди, електрически готварски уреди и на разстояние от други хора. Бъдете сигурни че спазвате инструкциите за безопасност и предупредителните съобщения върху резервоара за пълнене, не правете никакви промени в уреда.
- к. Не обработвайте азбестосьдържащ материал (азбестът е канцерогенен).
- л. Ако вследствие на извършваната дейност може да се отдели вреден за здравето, леснозапалим или взривобален прах, предварително взимайте подходящи предпазни мерки (някои прахове са канцерогени); работете с дихателна маска и, ако е възможно, включете аспирационна уредба.

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДЪРЖАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА

- а. Съхранявайте инструмента на подходящо място при температура между 10°C и 50°C. Изчакайте инструмента да изстине напълно преди да го приберете. Неизползвани инструменти трябва да се съхраняват на сухо място далеч от деца. Изключете всички неизползвани инструменти.
- б. **ВНИМАНИЕ** Винаги изчакайте инструмента да изстине напълно преди демонтиране / смяна на накрайник и / или монтиране / смяна на дюза.
- в. **ВНИМАНИЕ** Изключително запалим газ под налягане.
- г. **ВНИМАНИЕ** Не използвайте инструмента в близост до източник на искри или открит пламък.
- д. **ВНИМАНИЕ** Не пробивайте или не изгаряйте флакона с газ и не го съхранявайте при температура над 50°C.
- ж. **ВНИМАНИЕ** Съхранявайте инструмента на недостъпно за деца място.
- з. **ВНИМАНИЕ** Не се опитвайте да разглобявате този инструмент.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Dremel Versatip е предназначен за разнообразни приложения, които ще намерите в глава "ПРИЛОЖЕНИЕ".

## ОКОЛНА СРЕДА

### УНИЩОЖАВАНЕ

Пистолетът, консумативите и опаковката трябва да се сортират за разделно рециклиране, незамърсяващо околната среда.

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Описание	Dremel Versatip
Номер на модела	2000
Източник на енергия	Рафиниран газ бутан
Обем на резервоара	± 17 ml. / ± 9 g
Време на работа	45 минути (на най-високи настройки)
Време за нагряване	90 минути (на най-ниски настройки)
Номинална топлинна мощност (консумирана) (за накрайници)	Моментално (открит пламък)
Време за изстиване	25 секунди
Температура	12 g/h
Тегло	Предпазител на пламъка: 15 мин. (< 25°C) Накрайници: 17 мин. (< 25°C) 1200°C (открит пламък) 680°C (горещ въздух) 550°C (накрайници) 135 g (празен инструмент)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Моля запознайте се със съставните части на Dremel Versatip (фигура 1), различните накрайници (фигура 6) и съдържанието на комплекта (фигура 7) преди употреба.

## DREMEL VERSATIP

- Катализатор
- Предпазител на пламъка
- Гайка на предпазителя на пламъка
- Керамичен изолатор
- Зашита от деца (стопер)
- Спусък
- Стопер (за продължителна работа)
- Регулатор на пламъка
- Резервоар
- Вентил за пълнене

## СЪДЪРЖАНИЕ НА КОМПЛЕКТА

- A. Инструмент с капачка
- B. Легло за капачката
- C. Профилен нож
- D. Накрайник за широк пламък
- E. Рефлекторен накрайник
- F. Легло за накрайник за запояване
- G. Допълнително празно легло
- H. Режещ нож
- I. Накрайник за горещ въздух
- J. Ламаринена кутия с гъба за запояване
- K. Ламаринена кутия за горещи накрайници
- L. Калаен припой
- M. Легло за 2 гаечни ключа

Преди употреба на Dremel Versatip отстранете картонения предпазител от ключа за запалване.

## (ПРЕ)ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА

Dremel Versatip работи с течен газ бутан. Уверете се, че газа, който използвате е рафиниран газ бутан, който може да се използва и за запалки.

Дръжте инструмента и флаcona с газ, както е показано на фигура 8. След това заредете резервоара с течен газ бутан, като спазвате инструкциите върху флаcona с газ бутан. Резервоарът е пълен когато течния газ бутан започне да изтича през вентила за пълнене.

### ! ВНИМАНИЕ НЕ ПРЕПЪЛВАЙТЕ РЕЗЕРВОАРА!

## НАЧАЛО

Dremel Versatip е снабден с механизъм за защита от деца. Този механизъм изиска действие с две ръце, като защита спрещу (случайно) запалване от деца.

1. Разгледайте фигури 2 и 3, за да запалите Dremel Versatip.
2. Керамичният изолатор ще започне да се нагрява веднага след запалването. Когато това не се случи, повторете стъпки 1 и 2. Когато Dremel Versatip е студен, запалването може да причини кратък свистящ звук. Това е нормално и не значи, че има повреда в инструмента.

\* Забележка: предпазителят на пламъка трябва да бъде монтиран правилно, за да може инструментът да се запали.

Когато ключът за запалване е отпуснат, притокът на газ автоматично спира, причинявайки спиране и бавно изтиване на Dremel Versatip. За продължителна работа с Dremel Versatip, следвайте стъпките на фигури 2, 3 и 4. За да изключите Dremel Versatip, отпуснете ключа за запалване и преместете стопера надясно (фигура 5). Това незабавно ще спре притока на газ.

## ПРИЛОЖЕНИЕ С ОТКРИТ ПЛАМЪК

За употреба на Dremel Versatip с открыт пламък, развийте предпазителя на пламъка, отстраните катализатора (и накрайника ако е поставен) и завийте обратно на инструмента предпазителя на пламъка и затегнете здраво гайката му.

## РЕГУЛИРАНЕ ДЪЛЖИНАТА НА ПЛАМЪКА И ТЕМПЕРАТУРАТА

След запалване, се уверете дали инструментът е включен като проверите дали катализаторът започва да се нагрява. След това преместете регулатора на пламъка надясно, за да увеличите дължината на пламъка и температурата или наляво за да намалите дължината на пламъка и температурата.

Когато използвате открыт пламък или горещ въздух Dremel Versatip е на подходяща температура веднага след запалването. Моля изчакайте 25 секунди време за загряване при работа с накрайници.

## МОНТИРАНЕ ИЛИ СМЯНА НА НАКРАЙНИЦИ

### ! ВНИМАНИЕ ВИНАГИ ОСТАВЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТА ДА ИЗСТИНЕ НАПЪЛНО ПРЕДИ ДА СВАЛЯТЕ ИЛИ ЗАМЕНЯТЕ НАКРАЙНИЦИ.

Уверете се че използвате подходящ накрайник за работата, която искате да извършите. Използвайте само накрайници, които пасват напълно върху инструмента. Разхлабени накрайници могат да доведат до неконтролиран и опасен пламък.

Използването на накрайници изиска катализатора да бъде монтиран. За да монтирате катализатора развийте гайката и отстранете предпазителя на пламъка. Вкарайте катализатора в предпазителя на пламъка с тясната част насочена навън. Поставете предпазителя и катализатора обратно върху инструмента и затегнете здраво гайката на предпазителя на пламъка. Накрайникът за запояване, ножът за рязане, профилният нож и накрайникът за горещ въздух могат да бъдат завити върху катализатора. Затегнете здраво накрайниците, като използвате 7 mm-овия гаечен ключ. За да свалите накрайника, просто използвайте 7 mm-овия гаечен ключ, за да го развийте. Използвайте 8 mm-овия гаечен ключ, ако е необходимо да задържите катализатора на място.

Накрайникът за широк пламък и рефлекторният накрайник могат да се нахлузят на края на катализатора. Издърпайте, за да ги свалите от катализатора.

## МОНТИРАНЕ / СМЯНА НА ДЮЗА

### ! ВНИМАНИЕ ВИНАГИ ОСТАВЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТА ДА ИЗСТИНЕ НАПЪЛНО ПРЕДИ ДА МОНТИРАТЕ ИЛИ СМЕНЯТЕ ДЮЗА.

Дюзата може да се запуши от замърсяване причинено от газа бутан. За удължаване на живота на инструмента дюзата е заменяема. Запушнената дюза следва да се смени както следва:

1. Разхлабете гайката на предпазителя на пламъка.
2. Отстранете предпазителя на пламъка (и катализатора и накрайника, ако има).
3. Развийте керамичния изолатор.
4. Отстраниете на ръка дюзата (малката медна част) като я извадите с леко завъртане.
5. Монтирайте новата дюза навън със страната с малкия отвор.
6. Поставете отново керамичния изолатор и го затегнете здраво.
7. Поставете предпазителя на пламъка (и катализатора и накрайника, ако има).
8. Затегнете здраво гайката на предпазителя на пламъка.

С това Dremel Versatip е вече готов за използване.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Резервна дюза може да поръчате при Вашия специализиран търговец.

#### НАЙ-ЧЕСТО ПРИЛОЖЕНИЕ

Накрайник за запояване: обичайни работи по запояване, с капаен припой.

Нож за горещо рязане: рязане на найлонови въжета за предотвратяване на 'разнищване'.

Профилен нож: рязане по размер на листов материал от пластмаса и други термочувствителни материали

Накрайник за широк пламък: подготовкa за основно отстраняване на боя

Накрайник за горещ въздух: размекване на пластични и други термочувствителни материали

Рефлектор: обработка на термосвиваема изолация около електрически проводници

## ПОДДРЪЖАНЕ

### ПОЧИСТВАНЕ

Изключете инструмента и го оставете да изстине напълно преди почистването. Външната част на инструмента може да се почисти с чист парцал. Ако е необходимо използвайте влажен парцал с малко количество неутрален препарат за почистване. За да почистите накрайника за запояване, трябва да напоите гъбата за запояване с малко вода. След запояване или при излишен припой върху накрайника, го избръшете в гъбата докато, е още горещ.

### СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ И ГАРАНЦИЯ

За този продукт на DREMEL се предоставя гаранция съгласно законовите, специфични за съответната страна разпоредби; гаранцията изключва повреди, причинени от нормално износване при работа, от претоварване или неправилна употреба. Ако въпреки положените граници в производството и изпитването, пистолетът се повреди, изпратете го неразглобен на Вашия търговец заедно със съответния документ за закупуване.

### КОНТАКТИ С DREMEL

За повече информация за продукта DREMEL, поддръжката и пряка телефонна връзка, посетете [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Нидерландия

### AZ EREDETI ELŐÍRÁSOK FORDÍTÁSA

A Dremel Versatip használata előtt olvassa el és értelmezze ezt a használati útmutatót.



**OLVASSA EL AZ ÖSSZES  
ELŐIRÁST.** Ha nem tartja be a

következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tizhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

### MUNKAHELY

- Tartsa tisztán és rendben a munkahelyét. A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.
- Ne tartson gyűlékony anyagot a szerszám közelében.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől a szerszám használata közben. Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.
- Csak kültéren vagy jól szellőző helyen használja.

### SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoltan dolgozzon a szerszámmal. Ha fáradt, ha gyógyszerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védfélzszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védfélzszerelések, mint porvéző álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvéző használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkeneti a személyes sérülések kockázatát.
- Nebecsülje túl önmagát. Kerülje a normálisból eltérő testtártást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így a szerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralknodni.
- Viseljen megfelelő ruhát. Kerülje a láng vagy a folyékony forraszanyag miatti égésveszélyt. Viseljen védrúhat a megéget elkerülése érdekében. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyijét a lángtól. A laza ruházat vagy a hosszú haj meggyulladhat.
- Biztonságosan fogja be a munkadarabot. A munkadarab befogásához használjon pillanatszorítót. Így két kezzel miködtheteti a szerszámat.
- Az útmutatót tartsa meg jövőbeni használatra.
- Ne használja az eszközt, ha szívárog, ha meghibásodás jeleit mutatja, vagy nem mikódik.
- Ha az eszköz szívárog (gázszag érezhető), azonnal vigye szabad levegőre, és ellenőrizze a gáztörömösséget láng nélkül, például szappanos vízzel. A gázpalack töltését vagy újratöltését csak jól szellőző helyen, nyílt lángtól, gyűjtőlángtól, elektromos fűzéshőköztől és más személyektől távol végezze. Tartsa be az utántöltő palackon található biztonsági előírásokat és figyelmeztetéseket, és ne módosítsa az eszközt.
- Ne munkájában meg a berendezéssel abzesztet tartalmazó anyagokat (az abzesznek rákkeltő hatása van).
- Hozza meg a szükséges védőintézkedéseket, ha a munkák során egészségkárosító hatású, éghető vagy robbanékony porok keletkezhetnek (egyes porfajták rákkeltő hatásúak); viseljen porvéző álarcot és használjon, ha hozzá lehet csatlakoztatni a berendezéshez, egy por-forgácselszívő berendezést.

HU

## A SZERSZÁM GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

- a. Tárolja a szerszámot megfelelő helyen, 10 °C és 50 °C közötti környezeti hőmérsékleten. Tárolás előtt hagyja teljesen lehűlni a szerszámot. A nem használt szerszámot tartsa távol gyermekektől, és tárolja száraz helyen. Kapcsolja ki a szerszámot, ha már nem használja.
- b. **FIGYELEM** Mindig hagyja teljesen lehűlni az eszközt, mielőtt leszereli / lecseréli a csúcsot, illetve felszereli / leszereli a fúvókát.
- c. **FIGYELEM** Igen gyűlékony gáz nyomás alatt.
- d. **FIGYELEM** Ne használja szikra vagy nyílt láng közelében.
- e. **FIGYELEM** Ne lyukassza ki és ne hamvassza el a tartályt, valamint ne tárolja 50 °C felett.
- f. **FIGYELEM** Ne hagyja gyerekek közelében.
- g. **FIGYELEM** Ne próbálja meg szétszedni.

## HASZNÁLAT

A Dremel Versatip szerszámot több célra is használhatja, amelyeket a "HASZNÁLAT" cími fejezetben részletezünk.

## KÖRNYEZET

### ELTÁVOLÍTÁS

A berendezést, tartozékokat és csomagolását a környezetbarát újrahasznosítás érdekében válogassa szét anyagok szerint.

## JELLEMZŐK

Leírás	Dremel Versatip
Modellszám:	2000
Áramforrás	Finomított bután gáz
Tartály kapacitás	± 17 ml. / ± 9 gramm
Használati idő	± 45 perc (legmagasabb beállításon) ± 90 perc (legalacsonyabb beállításon)
Felfülfési idő	Azonnal (nyílt láng) ± 25 másodperc (hegy) 12 g/h
A névleges hőbemenet (fogyasztás)	Lángfogó: 15 perc (< 25°C) Hegy: 17 perc (< 25°C)
Lehilesi idő	1200°C (nyílt láng) 680 °C (forró levegő) 550 °C (hegy)
Hőmérséklet	135 gramm (üres szerszám)
Súly	

## HASZNÁLAT

Ismerkedjen meg a Dremel Versatip egyes részeivel (1. ábra), a különböző hegyekkel (6. ábra) és a készlet tartalmával (7. ábra) a használat előtt.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalizátor
- B. Lángfogó
- C. Lángfogóanya
- D. Kerámia szigetelő
- E. Gyermek biztonsági zár (leállító)
- F. Ravasz
- G. Rögzítőzár (a folyamatos munkához)
- H. Lángvezérlő gomb
- I. Tartály
- J. Töltőszelép

## A KÉSZLET TARTALMA

- A. Szerszám sapkával
- B. Zseb a sapka tárolásához
- C. Formázókés
- D. Széles lángfej
- E. Deflektor
- F. Zseb a forrasztóhegyeknek
- G. További üres zseb
- H. Vágókés
- I. Forró levegő hegy
- J. Cines doboz szívaccsal
- K. Cines doboz a forró hegyeknek
- L. Forrasztón
- M. Zseb 2 kulcsnak

Vegye le a burkolatot a gyűjtőkapcsolóról a Dremel Versatip használata előtt.

## A TARTÁLY (ÚJRA)TÖLTÉSE

A Dremel Versatip folyékony butángázzal üzemel. A szerszámot csak finomított butangázzal használja, amelyet öngyűjtőkban is használnak.  
A szerszámot és a tartályt a 8. ábrának megfelelően tartsa. Töltsé fel a tartályt folyékony butangázzal, és közben tartsa be a butangáz tartályán levő figyelmeztetéseket is. A tartály akkor telt meg, amikor a folyékony butangáz megjelenik a töltőszelépnél.

## **FIGYELEM** NE TÖLTSE TÚL A TARTÁLYT!

## AZ ELSŐ LÉPÉSEK

A Dremel Versatip fel van szerelve gyermekvédelmi mechanizmussal. A mechanizmus megköveteli a két kézzel történő kezelést, így elkerülve, hogy gyerekek véletlenül begyűjthessék a lángot.

1. A begyűjtőhöz tekintse meg a 2. és 3. árákat.

- A gyűjtás után röviddel a kerámia szigetelő izzani kezd. Ha ez nem történik meg, ismételje meg az 1. és 2. lépéseket. Ha a Dremel Versatip hideg, a gyűjtáskor rövid sístergő hangot hallhat. Ez normális és nem jelenti a szerszám meghibásodását.

\* Megjegyzés: a lángfogót megfelelően fel kell szerelni ahoz, hogy a szerszám begyűjtson.

A gyűjtőkapcsoló elengedésekor a gázfolyam automatikusan lezár, így a szerszám kikapcsol és lassan lehül. A folyamatos használathoz kövesse a 2., 3. és 4. ábrán bemutatott lépéseket. A szerszám kikapcsolásához engedje fel a gyűjtőkapcsolót, és nyomja jobbra a rögzítőzár gombot (5. ábra). A butángáz áramlása azonnal elzáródik.

## NYÍLT LÁNG HASZNÁLATA

Ha nyílt lángon szeretné használni a Dremel Versatipet, csavarja le a lángfogót, vegye le a katalizátort (és a hegyet, ha van felszerelve), ezután tegye vissza a lángfogót, és húzza meg az anyát.

## LÁNTHONSSZ ÉS HÓMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÁSA

A begyűjtés után ellenőrizze, hogy a katalizátor izzik-e. Ezután a lángvezéről kar jobbra mozgatásával előtoljék a láng hosszát és a hőmérsékletet, a balra mozgatásával pedig csökkenheti ezeket. Ha a nyílt lángot vagy a forró levegőt szeretné használni, a szerszám a begyűjtés után másik rendelkezésre áll. A forrasztóhegyek használatához kb. 25 mp-et vární kell a megfelelő felmelegedésre.

## HEGYEK FELSZERELÉSE ÉS CSERÉJE

**⚠ FIGYELEM MEGJEGYZÉS: HEGYEK LEVÉTELE VAGY CSERÉJE ELŐTT MINDIG HAGYJA LEHÜLNI A SZERSZÁMOT.**

Mindig az elvégzendő munkának megfelelő hegyet használja. Csak olyan hegyet használjon, amely tökéletesen illeszkedik a szerszához. A hegy laza illesztése nem megfelelően irányított és nem biztonságos lángot eredményez.

A hegyek használata esetén a katalizátornak is a helyén kell lennie. A katalizátor felszereléséhez vegye le a lángfogót az anya kilazításával. Csúsztassa be a katalizátort a lángfogóba úgy, hogy a vékonyabb része nézzen kifelé. Szerelje vissza a lángfogót a katalizátorral együtt a szerszámra, és húzza meg a rögzítőanyát. A forrasztóhegyet, vágókést, formázókést és forró levegő fúvókat a katalizátorra erősítheti fel. A hegyeket a 7 mm-es kulccsal lehet fixen rögzíteni. Adott hegy leszereléséhez a 7 mm-es kulccsal csavarja le a helyéről. Ha szükséges, a katalizátor közben egy 8 mm-es kulccsal foghatja meg. A széles lángfúvó fejet és a terelőt a katalizátor végére csúsztathatja fel. A levéltelüköz húzza le őket a katalizátorról.

## FÚVÓKA FELSZERELÉSE / CSERÉJE

**⚠ FIGYELEM MINDIG HAGYJA LEHÜLNI AZ ESZKÖZT, MIELŐTT FELSZERELI VAGY LECSERÉLI A FÚVÓKÁT.**

A fúvóka eltömődhet a butángáz szennyeződéseitől. A szerszám hosszú élettartama érdekében a fúvóka cserélhető. Ha a fúvóka eltömődik, a következő lépésekkel cserélheti ki azt:

- Csavarja le a lángfogót rögzítőanyát.
- Vegye le a lángfogót (és a katalizátort illetve a csúcst, ha van ilyen).
- Csavarja le a kerámiaszigetelőt.
- Óvatosan csavarja le és húzza le a fúvókát (a kisméretű rézalkatrészét).
- Az új fúvókát a nyílással kifelé szerelje fel.
- Szerelje vissza a kerámiaszigetelőt, és erősen húzza meg.
- Szerelje vissza a lángfogót (és a katalizátort illetve a csúcst, ha van ilyen).
- Húzza meg erősen a lángfogót rögzítőanyát.

A Dremel Versatip ezzel használatra kész.

MEGJEGYZÉS: Cserefúvókát a helyi márakereskedőn kaphat.

## JAVASOLT HASZNÁLAT

Forrasztóhegy: általános forrasztási műveletek, forrasztónon használatával.

Forró vágókés: nejjlonzinór vágása a "rojtosodás" elkerülésével. Alakító kés: mianyag lapok és egyéb hőre lágyuló anyagok méreteire vágása

Széles lángvető fej: festékeltávolítás előkészítése

Forró levegő fúvó: mianyagok és egyéb hőre lágyuló anyagok megolvásztása

Terelő: hőre lágyuló szigetelőanyag rásugorítása elektromos vezetékre

## KARBANTARTÁS

### TISZTÍTÁS

Kapcsolja le a szerszámot, és hagyja teljesen lehülni a tisztítás előtt. A szerszám külsejét egy tiszta ruhával letörölheti. Ha szükséges, használjon semleges oldószerrel átnedvesített ruhát. A forrasztóhegy tisztításához először nedvesítse be a szivacsot vízzel. Forrasztás után vagy ha túl sok ón maradt a hegyen, törlje bele a szivacsba forró állapotban.

### SZERVIZ ÉS GARANCIA

Ez a DREMEL termék garantáltan megfelel a törvényi illetve országspecifikus előírásoknak; a normális használatból eredő kopás és elhasználódás, túlterhelés és helytelen kezelés miatt bekövetkező károsodásokra a garancia nem terjed ki. Ha a berendezés a gondos gyártás és ellenőrzés ellenére nem működik, küldje el a gépet üzletkötőjéhez szétszerelés nélkül, a vásárlást igazoló bizonyallattal.

### DREMEL ELÉRHETŐSÉG

A Dremel választékát, támogatását és közvetlen elérhetőséget illetően a [www.dremel.com](http://www.dremel.com) címen talál információt.

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Hollandia

# TRADUCERE A INSTRUȚIUNILOR ORIGINALE

Înainte de-a utiliza scula Dremel Versatip, citiți în întregime și înțelegeți acest manual.



## A ATENȚIE

### CITIȚI TOATE INSTRUȚIUNILE.

În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

## LOCUL DE MUNCU

- Păstrați locul de muncu curat și bine iluminat. Locurile de muncu dezordonate și întunecate pot duce la accidente.
- Nu păstrați și nu aduceți materiale combustibile în apropierea sculei.
- Nu permiteți accesul copiilor și a altor persoane în timpul utilizării sculei. Dacă vă este distrasă atenția, puteți pierde controlul asupra sculei.
- Folosiți numai în exterior sau în încăperi bine aerisite.

## SIGURANȚA PERSOANELOR

- Fieți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați profesional atunci când lucrați cu acesta sculă. Nu folosiți scula când sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării sculei poate duce la răniri grave.
- Păstrați echipamentul personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție. Părtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei, diminuează riscul rănirilor.
- Nu vă supraevaluați. Adoptați o poziție stabilă și mențineți întotdeauna echilibrul. Astfel veți putea controla mai bine scula în situații neașteptate.
- Păstrați îmbrăcămintea adecvată. În contact cu flacără sau cu cositorul topit puteți suferi arsuri. Păstrați îmbrăcămintea de protecție care vă protejează împotriva arsurilor. Feriți părul, îmbrăcămintea și mănușile de flacără. Hainele desfăcute sau părul lung se pot aprinde.
- Fixați piesa de lucru. Utilizați un dispozitiv de prindere pentru menținerea piesei de lucru. Astfel aveți ambele mâini disponibile pentru a opera scula.
- Păstrați acest manual pentru referiri ulterioare.
- Nu folosiți aparatul când acesta pierde gaz, prezintă orice urme de deteriorare sau când observați orice funcționare anormală.
- Dacă aparatul are surgeri (simții miroslor gazului), scoateți imediat în afara clădirii și verificați etanșeitatea fără flacără; în acest scop utilizați numai clăbuci de săpun. Umplerea sau reumplerea cilindrului de gaz trebuie efectuată într-un spațiu bine aerisit, departe de orice sursă de aprindere, de flacără deschisă, de becuri de semnalizare, de resurse electrice și departe de alte persoane. Aveți grija să respectați toate instrucțiunile de securitate și etichetele de avertizare de pe cilindrul de gaz și nu modificați în nici un fel aparatul.

- Nu prelucați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen).

- Luăți măsuri de protecție dacă în timpul lucrului se pot produce pulberi nocive, inflamabile sau explozibile (anumite pulberi sunt considerate a fi cancerigene); purtați o mască de protecție împotriva prafului și folosiți o instalație de aspirare a prafului și achiilor, în situația în care există posibilitatea racordării acesteia.

## UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR

- Păstrați scula într-un loc adecvat, cu o temperatură ambientă între 10°C și 50°C. Lăsați ca scula să se răcească complet, înainte de-a pura la loc. Sculele neutilizate se vor păstra într-un loc uscat, unde nu sunt la îndemâna copiilor. Stingeți toate sculele neutilizate.
- A ATENȚIE** Totdeauna lăsați unealta să se răcească în totalitate înainte de a demonta / schimba vârfurile sau de a instala / schimba injectorul.
- A ATENȚIE** Gaz sub presiune foarte inflamabil.
- A ATENȚIE** Nu utilizați aproape de scânteie sau de flacără deschisă.
- A ATENȚIE** Nu perforați și nu ardeți rezervorul și nu păstrați acesta la temperaturi de peste 50°C.
- A ATENȚIE** Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- A ATENȚIE** Nu demontați această unitate.

## DESTINAȚIE

Dremel Versatip este destinat pentru o gamă largă de aplicații, descrise în capitolul "UTILIZARE".

## MEDIU

### ELIMINARE

Aparatul, accesorii și ambalajul trebuie tratate pentru reciclare, pentru protecția mediului.

## SPECIFICATII

Descriere	Dremel Versatip
Numărul modelului	2000
Sursă de energie	Gaz butan rafinat
Capacitate rezervor	± 17 ml. / ± 9 grame
Timp de utilizare	± 45 minute (flacără puternică)
Timp de încălzire	± 90 minute (flacără redusă)
Putere calorică nominală (consum)	Instantaneu (flacără deschisă) ± 25 secunde (vârfuri)
Timp de răcire	12 g/h
	Apărătoarea antiflacără: 15 min. (< 25°C)
	Vârfuri: 17 min. (< 25°C)

Temperatura	1200°C (flacără deschisă) 680°C (aer Cald) 550°C (vârfuri)
Masa	135 grame (scula neîncircătată)

## UTILIZARE

Înainte de utilizare, familiarizați-vă cu componentele sculei Dremel Versatip (figura 1), cu diferențele vârfuri (figura 6) și cu conținutul trusei (figura 7).

### DREMEL VERSATIP

- A. Catalizator
- B. Apurătoarea antiflacără
- C. Piulișa apurătoarei antiflacără
- D. Izolator ceramic
- E. Blocare de siguranță (opritor)
- F. Buton de declanțare
- G. Blocare (pentru lucru continuu)
- H. Buton de reglaj al flăcării
- I. Rezervor
- J. Supapă de umplere

### CONTINUTUL TRUSEI

- A. Scula cu capac
- B. Locație pentru capac
- C. Cufit de formare
- D. Duză de flăcără largă
- E. Deflector
- F. Locație pentru vârf de cositorire
- G. Locație aditivională golă
- H. Cufit de tuiere
- I. Duză de aer Cald
- J. Cutie de tinichea cu burete
- K. Cutie de tinichea pentru vârfuri calde
- L. Cositor
- M. Locație pentru 2 chei

Înaintea utilizării sculei Dremel Versatip îndepărtați învelișul de carton de pe butonul de declanțare.

### (RE)UMPLEREA REZERVORULUI

Scula Dremel Versatip funcționează cu gaz butan lichefiat. Asigurați-vă că gazul utilizat este gaz butan rafinat, care se poate utiliza și pentru brichete. Înțelegeți scula și butelia de gaz conform figurii 8. Umplerea rezervorului cu gaz butan lichefiat, conform instrucțiunilor de pe butelie. Rezervorul este plin, când gazul începe să iasă prin supapa de umplere.



NU SUPRAÎNCURCAFLĂ REZERVORUL!

## GHID DE PORNIRE

Scula Dremel Versatip este echipată cu un mecanism pentru siguranța copiilor. Acest mecanism necesită acționare cu două mâini, pentru prevenirea aprinderii (accidentale) de către copii.

1. Vedeți figurile 2 și 3 pentru aprinderea sculei Dremel Versatip.
2. Izolatorul ceramic începe să se incindă în scurt timp după aprindere. În caz contrar, repetați pași 1 și 2. Dacă scula Dremel Versatip este rece, la aprindere puteți auzi un zgomot tuieritor. Acesta este normal și nu înseamnă că scula este defectă.

\* Notă: scula se poate aprinde numai când apurătoarea antiflacără este instalată în mod corespunzător.

Când butonul de declanțare este eliberat, curentul de gaze este oprit în mod automat, cauzând stingerea și răcirea sculei Dremel Versatip. Pentru utilizare continuu, procedați conform pașilor 2, 3 și 4. Pentru stingerea sculei Dremel Versatip, eliberați butonul de declanțare și deplasați butonul de blocare spre dreapta (figura 5). Acesta va opri imediat curentul de gaz.

### UTILIZARE CU FLĂCĂRŪ DESCHISŪ

Pentru a utiliza scula Dremel Versatip cu flăcără deschisă, dețineți catalizatorul, îndepărtați catalizatorul (și vârful, dacă este montat), reîntrebați apurătoarea pe sculă și strângeți piulișa de prindere a apurătorii.

### REGLAJUL LUNGIMII FLĂCĂRII ȘI A TEMPERATURII

După aprindere, asigurați-vă că scula funcționează verificând că catalizatorul începe să se incindă. Apoi deplasați butonul de reglaj a flăcării spre dreapta, pentru creșterea lungimii flăcării și a temperaturii, sau spre stânga pentru descreșterea lungimii flăcării și a temperaturii. Când este utilizat cu flăcără deschisă sau cu aer Cald, scula Dremel Versatip atinge temperatura potrivită imediat după aprindere. Când este utilizat cu vârfuri, timpul de încălzire este de 25 secunde.

### INSTALAREA SAU SCHIMBAREA VÂRFURILOR

**! ATENȚIE** ÎNAINTEA DEMONTĂRII SAU SCHIMBĂRII VÂRFURILOR, TOTDEAUNĂ ATȚEPTAȚI RĂCIREA TOTALĂ A SCULEI.

Asigurați-vă că afliți vârful potrivit pentru operația de efectuat. Utilizați numai vârfuri ca se potrivesc perfect în sculă. Vârfurile nepotrivate pot fi cauza unei flăcări necontrolate și periculoase.

Când se utilizează vârfuri, catalizatorul trebuie instalat. Pentru a instala catalizatorul, dețineți piulișa apurătoarei antiflacără și îndepărtați apurătoarea antiflacără. Potriviti catalizator în apurătoarea antiflacără cu partea îngustă spre exterior. Reațezați apurătoarea antiflacără cu catalizatorul pe sculă și strângeți ferm piulișa apurătoarei. Vârfurile de cositorire, cufitul de tuiere, cufitul de formare și duza de aer Cald se pot întărbi pe catalizator.

Întrebați vârfurile, strângându-le cu cheia de 7 mm. Pentru a demonta vârful, folosiți cheia de 7 mm pentru deținere. Dacă e cazul, puteți folosi catalizatorul pe loc cu cheia de 8 mm.

Vârful de flăcără largă și deflectorul se potrivesc prin alunecare pe catalizator. Puteți să le demontați, strângându-le de pe catalizator.

## **RU INSTALAREA / SCHIMBAREA INJECTORULUI**

### **! ATENȚIE TOTDEAUNA LĂSAȚI UNEALTA SĂ SE RÂCEASCĂ ÎN TOTALITATE, ÎNAINTE DE A INSTALA SAU DE A SCHIMBA INJECTORUL.**

Impuritățile gazului butan pot înfunda injectorul. Pentru prelungirea duratei de viață a unelei, injectorul se poate schimba. În cazul înfundării injectorului, schimbăți acesta urmând pașii de mai jos:

1. Deșurubați piulița apărătoarei.
2. Îndepărtați apărătoarea (precum și catalizatorul și vârful, dacă e cazul).
3. Deșurubați izolatorul ceramic.
4. Rotind ușor cu mâna liberă și trăgând afară, îndepărtați injectorul (piesă mică, din cupru).
5. Instalați injectorul nou cu orificiul mic în afară.
6. Puneți la loc și strângeți izolatorul ceramic.
7. Reinstalați apărătoarea (precum și catalizatorul și vârful, dacă e cazul).
8. Înșurubați ferm piulița apărătoarei.

Scula Dremel Versatip este gata de utilizare.

**NOTĂ!** Injector de schimb puteți comanda prin unitatea vânzătoare.

### **CELE MAI FRECVENTE UTILIZĂRI**

Vârf de cositorire: pentru activitățile de lipire normală, cu cositor. Cuflit de tîiere fierbinte: tîierea unei frângăii de nylon evitând 'scûmoțirea'.

Cuflit de formare: decuparea foilor de plastic și a altor materiale sensibile la căldură.

Duza de flacără largă: pregătirea îndepărătirii vopselei

Duza de aer Cald: topirea materialelor plastice și a altor materiale sensibile la căldură.

Deflector: contractarea izolaflilor termosensibile pe cablurile electrice

## **ÎNTREȚINERE**

### **CURŪTIRE**

Stingeți scula și lăsați-o să se răcească complet înainte de curățire. Exteriorul sculei se poate curăța cu o lăvete curată. Dacă e necesar, folosiți o lăvete umedă cu puflin detergent neutru. Vîrful de cositorire curățați-l cu buretele îmbibat în puflin apă. Dacă după lipire vă rămâne un exces de cositor pe vârf, stingeți-l cu buretele până este cald.

### **SERVICE ÎN GARANTIE**

Acest produs DREMEL este garantat în conformitate cu legislația/ regulamentele specifice flăcării; deteriorările datorate uzurii normale și fisurilor, suprasarcinii sau manipulării improprii vor fi excluse de la garanție. Dacă aparatul se defectează, în ciuda griji avute la producția și testarea acestuia, trimiteți-l în stare nedemontată, împreună cu documentul achiziției, la unitatea vânzătoare.

### **CONTACTAȚI DREMEL**

Pentru informații suplimentare despre sortimentul Dremel, pentru suport și asistență, vizitați [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europa, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Olanda

## **ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ**

Перед эксплуатацией Dremel Versatip прочтите полностью инструкцию, и убедитесь, что в ней Вам всё понятно.



### **! ВНИМАНИЕ**

**ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПОЛНОСТЬЮ.** При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

### **РАБОЧЕЕ МЕСТО**

- a. Рабочее место следует содержать в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте и его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- b. Не храните горючие материалы вблизи инструмента.
- c. При работе с инструментом рядом не должны находиться дети и посторонние лица. Посторонние факторы могут отвлечь Вас от работы и Вы потеряете контроль над инструментом.
- d. Используйте исключительно на открытом воздухе или в хорошо проветриваемых помещениях.

### **БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ**

- e. Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете и продуманно начинайте работу с инструментом. Не работайте с инструментом, если Вы устали или если Вы находитесь под влиянием наркотиков, спиртных напитков или лекарств. Секунда невнимательности во время работы с инструментом может привести к серьезным травмам.
- f. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства индивидуальной защиты, как то противопыльевые респираторы, нескользящая защитная обувь, защитный шлем или средства защиты органов слуха, в зависимости от работы и применяемого электроинструмента, снижают риск получения травм.
- g. Не переоценивайте свои силы. Всегда занимайтесь устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- h. Всегда надевайте рабочую одежду. Существует опасность ожога пламенем или жидким оловом. Всегда одевайте защитную одежду, чтобы избежать возможного ожога. Волосы, одежда и перчатки должны находиться на безопасном расстоянии от огня. Свободная одежда или длинные волосы могут воспламеняться.
- i. Укрепите заготовку. Используйте заиким для закрепления. Это позволит Вам работать двумя руками.
- j. Сохраните эту инструкцию для последующего пользования.
- k. Не пользуйтесь инструментом, если Вы обнаружили утечку, или если имеются следы повреждения или неисправности.
- l. Если Вы обнаружили утечку (слышится запах газа), немедленно прекратите работу и проверьте инструмент на герметичность не используя

пламени, методом мыльного раствора. Наполнение цилиндра газом разрешается исключительно в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источника возгорания, открытого огня, фитилей, кухонных электрических приборов и вдали от людей. Чтобы и в дальнейшем иметь возможность читать инструкции по безопасности и предупреждения, нанесённые на шиндре, не прибегайте к изменениям прибора.

- i. Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном).
- j. Примите меры защиты, если во время работы возможно возникновение вредной для здоровья, горючей или взрывоопасной пыли (некоторые виды пыли считаются канцерогенными); пользуйтесь противопылевым респиратором и применяйте отсос пыли/стружки при наличии возможности присоединения.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- a. Храните Ваш инструмент в надлежащем месте при температуре от 10°C до 50°C. Перед хранением инструмент должен полностью остывть. Инструмент должен храниться в сухом, недоступном для детей месте. Всегда выключайте инструмент после использования.
- b. **ВНИМАНИЕ** Прежде чем снимать/заменять насадки / устанавливать/заменять наконечники, инструмент должен остывть.
- c. **ВНИМАНИЕ** Очень легковоспламеняющийся газ под давлением.
- d. **ВНИМАНИЕ** Не работайте рядом с искрами или открытым огнём.
- e. **ВНИМАНИЕ** Не прокалывайте и не нагревайте контейнер или место его хранения выше 50°C.
- f. **ВНИМАНИЕ** Храните вдали от детей.
- g. **ВНИМАНИЕ** Запрещается демонтировать инструмент.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Dremel Versatip предназначается для разнообразных случаев, описание которых Вы найдёте в главе "ИСПОЛЬЗОВАНИЕ".

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

### УТИЛИЗАЦИЯ

Отслуживший свой срок инструмент, принадлежности и упаковку следует сдавать для экологически чистой рециркуляции отходов.



Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Dremel Versatip
Номер модели	2000
Источник питания	Очищенный газ бутан
Объем бака	± 17 мл. / ± 9 грамм
Продолжительность работы	± 45 минут (на максимальных установках)
Время разогрева	Мгновенно (открытый огонь) ± 25 секунд (насадка)
Номинальное теплопоступление (потребление)	12 г/ч
Время охлаждения	Защитная насадка: 15 мин. (< 25°C) Рабочие насадки: 17 мин. (< 25°C)
Температура	1200°C (открытый огонь) 680°C (горячий воздух) 550°C (раб. насадки)
Масса	135 грамм (пустой инструмент)

## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Пожалуйста, перед работой ознакомьтесь с деталями Dremel Versatip (рис. 1), различными насадками (рис. 6) и компонентами комплекта (рис.7).

## DREMEL VERSATIP

- A. Катализатор
- B. Защитная насадка
- C. Крепёжная гайка защитной насадки
- D. Керамический изолятёр
- E. Блокиратор от детей (стопор)
- F. Пусковое устройство
- G. Блокиратор (для продолжительной работы)
- H. Кнопка контроля пламени
- I. Бак
- J. Наполнительный клапан

## ПОСТАВКА В НАБОРЕ

- A. Комплект с колпачком
- B. Отделение для хранения колпачка
- C. Нож для профилирования
- D. Широкая нагревательная головка
- E. Пламеотражатель
- F. Отделение для паяльной насадки
- G. Дополнительное пустое отделение
- H. Режущий нож
- I. Насадка для горячего воздуха
- J. Коробка с губкой
- K. Коробка для горячих насадок

- Л. Паяльная насадка
- М. Отделение для двух 2 гаечных ключей

Перед работой удалите картонную крышку с переключателя Dremel Versatip.

## (ДО)ЗАПОЛНЕНИЕ БАКА

Dremel Versatip работает на жидком бутане. Убедитесь, что используемый газ - очищенный бутан, который можно использовать в зажигалках. Держите инструмент и ёмкость с газом в положении, как показано на рис. 8. Затем наполните бак, следуя инструкциям, указанным на ёмкости с газом. Бак полный, когда газ исчезает через наполнительный клапан.

**! ВНИМАНИЕ** НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ БАК!

## НАЧАЛО РАБОТЫ

Dremel Versatip оснащён блокиратором, который предотвращает опасность включения инструмента детьми. Этот механизм включается лишь двумя руками, что защищает от (случайного) включения инструмента ребёнком.

- См. рис. 2 и 3, как включить Dremel Versatip.
- Керамический изолатор начнёт разогреваться практически сразу после включения. Если инструмент не нагревается, повторите шаги 1 и 2. Если Dremel Versatip холодный, при включении может раздастся короткий свистящий звук.

Это нормально и не является дефектом инструментом.

\* Примечание: защитная насадка должна быть правильно установлена, чтобы инструмент можно было включить.

После отпускания переключателя подача газа прекращается, Dremel Versatip прекращает работать и постепенно охлаждается. Чтобы иметь возможность работать Dremel Versatip непрерывно, следуйте инструкциям, описанным на рис. 2, 3 и 4. Чтобы выключить Dremel Versatip, отпустите переключатель и поверните блокиратор вправо (рис. 5). Таким образом моментально прекращается подача газа.

### РАБОТА С ОТКРЫТИМ ОГНЁМ

Чтобы использовать Dremel Versatip с открытым огнём, снимите защитную насадку, удалите катализатор (и рабочую насадку, если она установлена), а затем прикрутите назад защитную насадку на инструмент и надёжно затяните крепёжную гайку.

### РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ПЛАМЕНИ И ВЫСОТЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

После включения убедитесь, что инструмент в рабочем состоянии и катализатор начинает нагреваться. Затем поверните ручку контроля пламени вправо для увеличения длины пламени и высоты температуры или влево для уменьшения пламени и температуры. Если Вы работаете с открытым огнём или горячим воздухом, то с Dremel Versatip можно работать непосредственно после включения. Если Вы работаете насадками, подождите 25 секунд.

### УСТАНОВКА ИЛИ ЗАМЕНА РАБОЧИХ НАСАДОК

**! ВНИМАНИЕ** ВСЕГДА ПОЛНОСТЬЮ ОХЛАЖДАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ ПЕРЕД ТЕМ, КАК УДАЛИТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ РАБОЧУЮ НАСАДКУ.

Перед использованием убедитесь, что Вы выбрали насадку, соответствующую задаче. Используйте только те насадки, которые идеально подходят инструменту. Если насадка плохо укреплена на инструменте, пламя может выйти из-под контроля и нанести ущерб.

Если Вы работаете с насадкой, на инструменте должен быть установлен катализатор. Чтобы установить катализатор, отвинтите гайку защитной насадки и удалите её. Вставьте катализатор в защитную насадку узкой частью наружу. Снова установите защитную насадку и катализатор на инструмент и надёжно затяните крепёжную гайку защитной насадкой.

Паяльную, режущую насадку, нож для профилирования и насадку для подачи горячего воздуха можно устанавливать на катализатор. Надёжно закрепите насадки, воспользовавшись 7-мм гаечным ключом. Чтобы снять насадку, просто открутите её 7-мм ключом. Для установки катализатора воспользуйтесь 8-мм гаечным ключом.

Широкую нагревательную насадку и пламеотражатель можно установить на задний край катализатора. Чтобы их снять, снимите их с катализатора.

### УСТАНОВКА/ЗАМЕНА НАКОНЕЧНИКА

**! ВНИМАНИЕ** ПРЕЖДЕ, ЧЕМ УСТАНАВЛИВАТЬ ИЛИ ЗАМЕНИТЬ НАКОНЕЧНИК, ИНСТРУМЕНТ ДОЛЖЕН ПОЛНОСТЬЮ ОХЛАДИТЬСЯ.

Если бутан не очищенный, насадка может засориться. Чтобы продлить срок эксплуатации инструмента, насадку можно заменить. Если насадка засорилась, сделайте следующее:

- Отверните крепёжную гайку защитного наконечника.
- Снимите защитную насадку (и катализатор и насадку, если таковая имеется).
- Отверните керамический изолатор.
- Вручную снимите наконечник (небольшая медная деталь), мягко поворачивая её и потягивая.
- Установите новый наконечник меньшим отверстием наружу.
- Установите на место керамический изолатор и надёжно его прикрутите.
- Установите на место защитную насадку (и катализатор и насадку, если таковая имеется).
- Надёжно закрепите крепёжную гайку защитного наконечника.

Dremel Versatip снова готов к работе.

ПРИМЕЧАНИЕ: сменный наконечник можно заказать у дилера.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Паяльная насадка: для паяния с помощью насадки.

Горячий режущий нож: для разрезания нейлоновых нитей, чтобы избежать распускания.

Нож для профилирования: обрезание пластиковых плит и других термочувствительных материалов

Широкая нагревательная головка: подготовка к тщательному удалению краски

Насадка для горячего воздуха: плавка пластики и других термочувствительных материалов

## УХОД

### ОЧИСТКА

Выключите инструмент и дайте ему остыть, прежде чем приступить к очистке. Наружную поверхность инструмента можно очистить чистой тканью. Если есть необходимость, почистите его влажной тканью, смоченной небольшим количеством нейтрального моющего средства. Чтобы почистить паяльную насадку, смочите паяльную губку водой. После паяния или если на насадке остался припой, снимите его, пока насадка горячая.

### СЕРВИС И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное обслуживание продукции компании DREMEL осуществляется в соответствии с действующими местными правовыми нормами. Гарантия не распространяется на детали, подверженные естественному износу. В случае использования инструмента не по назначению гарантия теряет силу. Если, несмотря на тщательный контроль при изготовлении и проверке инструмента, он выйдет из строя, вышлите его в неразобранном виде Вашему дилеру вместе с документом, подтверждающим покупку.

### КОНТАКТЫ С DREMEL

Дополнительная информация об ассортименте продукции Dremel, поддержка пользователей и горячая линия находятся на сайте [www.dremel.com](http://www.dremel.com)

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda

### ALGSETE JUHISTE TÖLGE

Enne Dremeli Versatip'i kasutamist lugege tingimata läbi kääsolev kasutusjuhend ja veenduge, et olete sellest aru saanud.



#### ETTEVAATUST

#### LUGEGE LÄBI KÖIK JUHISED.

Järgnevate ohutusnõuetele eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

### TÜÖPIIRKOND

- Hoidke tööpiirkond puhas ja korras. Tööpiirkonnas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada õnnetusi.
- Ärge hoidke seadme läheduses kergesti süttivaid materjale.
- Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud tööpiirkonnast eemal. Kui Teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- Kasutage seadet üksnes välistingimustes või hea ventilatsioonidega ruumides.

### INIMESTE OHUTUS

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ning tegutsege elektrilise tööriista töötades kaalutletult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kande alati kaitseprillid. Sobivate isikukaitsevahendite, näiteks tolumaskini, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- Ärge hinake end üle. Võtke stabililine tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- Kande sobivat rõivastust. Võtke ennast leegi või vedela jootetinaga põletada. Kande kaitserõivastust, et ennast põletustesse eest kaitsa. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad leegist eemal. Laiad riided ja pikad juuksed võivad sündida.
- Kinnitage toorik. Tooriku kinnitamiseks kasutage kinnitusseadist. Nii jäädav Teil mõlemad käed töötamiseks vabaks.
- Hoidke kääsolev kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks alles.
- Ärge kasutage seadet, kui see lehib, on vigastatud või töötab tõrgetega.
- Kui seade lehib (tunda on gaasilõhn), viige seade kohe välja ja kontrollige hermetilisust ilma leegita, kasutades seebilahust. Gaasisilindrit tuleb täita hästi ventileeritud kohas, eemal mis tahes võimalikust tulekoldest, lahtisest leegist, elektrilistest keedunõudest ja teistest inimestest. Järgige kõiki silindri täitmise suhtes kehtivaid ohutusnõudeid ja hoiajusti ning ärge modifitseerige seadet mingil moel.
- Ärge töödelge asbesti sisaldavat materjali (asbest võib tekkitada vähki).
- Rakendage kaitseabinõusid, kui töötamisel võib tekkida tervistkahjustavat, süttimis- või plahvatusohutlikku tolmu (teatud liiki tolmi võib tekkitada vähki); kande tolmukaitsemaski ja võimaluse korral ühendage seade tolmuimijaga.

ET

### SEADME KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- Hoidke seadet sobivas kohas temperatuuril 10°C kuni 50°C. Enne hoiulepanekut laske seadmel täielikult jahtuda. Kasutusvälisel ajal tuleb seadmeid hoida kuivas ja lastele kättesaadamat kohas. Kasutusvälisel ajal peavad seadmed olema välja lülitud.
- ETTEVAATUST** Enne seadme teisaldamist ning otsakute ja düüsi paigaldamist ja vahetamist laske seadmel täielikult jahtuda. Väga kergesti süttiv survegaas.
- ETTEVAATUST** Ärge kasutage sädemete või lahtise leegi läheduses.
- ETTEVAATUST** Ärge torgake konteinerit läbi ja ärge hoidke seda temperatuuril üle 50°C. Tökestage laste ligipääs.
- ETTEVAATUST** Ärge püüdke seadet lahti munteeerida.
- ETTEVAATUST** Ärge püüdke seadet lahti munteeerida.

## NÕUETEKOHANE KASUTUS

Dremeli Versatip on ette nähtud erinevateks töödeks, mida on kirjeldatud punktis "Kasutamine".

## KESKKOND

### UTILISEERIMINE

Seade, lisatarvikud ja pakend tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## TEHNILISED ANDMED

Kirjeldus	Dremel Versatip
Mudeli number	2000
Toiteallikas	Rafineeritud butaangaas
Paagi maht	± 17 ml / ± 9 gramma
Tööaeg	± 45 minutit (kõrgeim seadistus)
Soojendusaeg	± 90 minutit (madalaim seadistus) Pidev (lahtine leek) ± 25 sekundit (otsakud)
Nominaalne soojustarve	12 g/h
Jahtumisaeg	Leegikaitsekate: 15 min (< 25°C) Otsakud: 17 min (< 25°C)
Temperatuur	1200°C (lahtine leek) 680°C (kuum õhk) 550°C (otsakud) Kaal 135 gramma (tühj seade)

## KASUTAMINE

Enne kasutamist tutvuge Dremeli Versatip'i osadega (joonis 1), erinevate otsakutega (joonis 6) ja komplekti sisuga (joonis 7).

### DREMELI VERSATIP

- A. Katalüsaator
- B. Leegikaitsekate
- C. Leegikaitsekate kinnitusmutter
- D. Keraamiline isolaator
- E. Lastelukk (stopper)
- F. Päästik
- G. Lukk (pidevaks töötamiseks)
- H. Leegi kontrollimise nupp
- I. Paak
- J. Täiteventiil

### KOMPLEKTI SISU

- A. Seade koos kattega
- B. Katte hoidik
- C. Vormimisnuga
- D. Laia leegi pea
- E. Deflektor

- F. Jooteotsakute hoidik
- G. Täiendav tühj hoidik
- H. Lõikenuga
- I. Kuuma õhu otsak
- J. Tinakast koos jootekäsnaga
- K. Tinakast kuumade otsakute jaoks
- L. Jootetina
- M. Hoidik 2 vältme jaoks

Enne Dremeli Versatip'i kasutamist eemaldage süütelülilit kartongist kate.

## PAAGI (TAAS)TÄITMINE

Dremeli Versatip töötab vedela butaangaasiga. Veenduge, et kasutatav gaas on rafineeritud gaas, mida saab kasutada ka välgumihklites.

Hoidik seadet ja konteinerit nii, nagu on näidatud joonisel 8. Täitke paak vedela butaangaasiga, järgides butaangaasikonteinerite suhtes kehtivaid nõudeid. Paak on täis, kui vedel gaas voolab üle täiteventiili.

### ETTEVAATUST ÄRGE TÄITKE PAAKI ÜLE!

## TÖÖJUHISED

Dremeli Versatip on varustatud lastelukumehhanismiga. Mehhanismi tuleb käsitseda kahe käega, et hoida ära süüte (juhuslikku) sisselülitamist laste poolt.

1. Dremeli Versatip'i süüte sisselülitamiseks vt jooniseid 2 ja 3.
2. Keraamiline isolaator hakkab kohe pärast süüdet hõöguma. Kui seda ei juhi, korraake samme 1 ja 2. Kui Dremeli Versatip on külm, võib süüde tekitada lühikest vilistavat heli. See on normaalne ega tähenda, et seadmega on midagi valesti.

\* Märkus: süüte sisselülitamiseks peab leegikaitsekate olema korrektselt paigaldatud.

Kui süütelülit on vabastatud, katkeb gaasivool automaatselt, mistõttu seade seisub ja hakkab aeglaselt jahtuma. Pidevaks tööks seadmega järgige joonistel 2, 3 ja 4 kujutatud samme. Seadme väljalülitamiseks vabastage süütelülit ja viige lukustusnupp paremale (joonis 5). See seisab butaangaasi voolu kohe.

### KASUTAMINE LAHTISE LEEGIGA

Seadme kasutamiseks lahtise leegiga kruvige lahti leegikaitsekate, eemaldage katalüsaator (ja otsak, kui see on paigaldatud) ning kruvige leegikaitsekate tagasi seadme külge ja pingutage katte mutter tugevasti kinni.

### LEEGI PIKKUSE JA TEMPERATUURI REGULEERIMINE

Pärast süüdet veenduge, et seade on sisse lülitud. Selleks kontrollige, kas katalüsaator hakkas hõöguma. Seejärel viige leegikontrolli hoop paremale, et leegi pikkust ja temperatuuri suurennda, või vasakule, et leegi pikkust ja temperatuuri vähendada. Lahtise leegi või kuuma õhu kasutamisel on seade kohe pärast süüdet öigel temperatuuril. Lubage otsakutel 25 sekundit kuumeneda.

## OTSAKUTE PAIGALDAMINE VÕI VAHETAMINE

### **! ETTEVAATUST!** ENNE OTSAKUTE EEMALDAMIST VÕI VAHETAMIST LUBAGE SEADMEL ALATI TÄIELIKULT JAHTUDA.

Veenduge, et kasutate konkreetse töö jaoks õiget otsakut. Kasutage üksnes selliseid otsakuid, mis seadmega täielikult sobivad. Halvasti kinnituvad otsakud võivad põhjustada kontrollimatu ja ohtliku leegi. Otsakute kasutamine nõubab katalüsaatori paigaldamist. Katalüsaatori paigaldamiseks kruvige lahti leegikaitsekatte mutter ja eemaldage kate. Libistage katalüsaator leegikaitsekattesse nii, et kitsas osa jäääb väljapoole. Asetage leegikaitsekatte koos katalüsaatoriga tagasi seadmesse ja pingutage leegikaitsekatte mutter tugevasti kinni. Jooteotsaku, lõikenoa, vormimisnoa ja kuuma öhu otsaku saab kinnitada katalüsaatori külge. Otsakute kinnitamiseks kasutage 7 mm võtit. Otsaku eemaldamiseks kasutage 7 mm võtit ja keerake otsak sellega lahti. Kasutage 8 mm võtit, et hoida katalüsaatorit vajaduse korral paigal.

Laia leegi pea ja deflektoriotsaku võib libistada üle katalüsaatori otsa. Nende eemaldamiseks libistage need maha.

## DÜÜSI PAIGALDAMINE / VAHETAMINE

### **! ETTEVAATUST!** ENNE DÜÜSI PAIGALDAMIST VÕI VAHETAMIST LUBAGE SEADMEL ALATI TÄIELIKULT JAHTUDA.

Düüs võib ebapuhtha butaangaasi töötu ummistuda. Seame kasutusest pikendamiseks võib düüs välja vahetada. Kui düüs on ummistonud, vahetage see välja järgmiselt:

1. Keerake lahti leegikaitsekatte mutter.
2. Eemaldage leegikaitsekate (ning katalüsaator ja otsak, kui need on paigaldatud).
3. Keerake lahti keraamiline isolator.
4. Eemaldage düüs (väike vaskdetail) pöördliigutusega ettevaatlikult.
5. Paigaldage uus düüs nii, et väike ava jäääb väljapoole.
6. Asetage keraamiline isolator tagasi kohale ja pingutage tugevasti kinni.
7. Paigaldage leegikaitsekate (ning vajaduse korral katalüsaator ja otsak).
8. Pingutage leegikaitsekatte kruvi tugevasti kinni.

Dremel Versatip on nüüd kasutusvalmis.

**MÄRKUS:** tagavaradüüsi saab tellida müügiesindusest või edasimüüjalt.

## LEVINUMAD KASUTUSVIISID

Joooteotsak: tavaliste jootetööde tegemiseks jootetina abil.

Kuum lõikenuga: nailonnööri lõikamiseks, et vältida hargnemist. Vormimisnuga: plasti ja teiste soojustundlike materjalide lõikamiseks

Laia leegi pea: valmistab ette värvि põhjalikuks eemalduseks

Kuuma öhu otsak: plasti ja teiste soojustundlike materjalide sulatamiseks

Deflektor: elektrijuhtmete ümber oleva soojustundliku isolatsiooni termotöötluseks

## HOOLDUS

### PUHASTUS

Enne puhastamist lülitage seade välja ja laske täielikult jahtuda. Seadme välispindad võib puhastada puhta lapiga. Vajaduse korral kasutage neutraalse puhastusvahendiga niisutatud lappi. Jooteotsaku puhastamiseks leotage otsakut vähesest vees. Pärast jootmist või juhul, kui jootetina valgub välja, pühkige veel kuum jootetina käsna ja ära.

### TEENINDUS JA GARANTII

Käesoleva DREMELI toote suhtes kehtib garantii vastavalt kasutusriigid kehtivatele nõuetele. Garantii ei laiene normaalset kulumisest, ülekoormusest ja seadme ebaõigest kasutamisest põhjustatud kahjustustele. Kui seadme töös peaks sellele vaatamata esinema törkeid, saatke palun lahtivõtmata seade koos ostukiriitüngiga lähimaesse DREMELI lepingulisse töökotta.

### DREMELI KONTAKTINFO

Lisateavet Dremeli kohta leiate veebisaidilt [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holland

## ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

LT

Prieš naudodami Dremel Versatip būtinai perskaitykite ir supraskite šį vadovą.



### ! ĮSPĖJIMAS

#### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS. Jeigu

nesilaikysite visų toliau išvardytų instrukcijų, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

### DARBO VIETA

- a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingoje ir neapšviestoje vietose galėtų nelaimingas atsitikimas.
- b. Prie įrankio nelaikykite ir neprinėskite lengvai užsiudegančių medžiagų.
- c. Dirbdami su įrankiu neleiskite prisiartinti vaikams ir pašaliniam asmenims. Jeigu jūsų dėmesys bus blaškomas, galite nebesuvaldyti įrankio.
- d. Naudokite tik lauke arba gerai védinamose patalpose.

### ŽMONIŲ SAUGA

- a. Naudodamai įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveiki protu. Įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargo, apsaugę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Tereikia tik akimirka nukreipti dėmesį dirbant su įrankiais ir galite sunkiai susižeisti.
- b. Naudokite saugos priemones. Būtinai užsidėkite akių apsauga. Tokios saugos priemonės kaip kaukė nuo dulkių, batai neslidžiai padais, apsauginis šalmas ar klausos apsaugos priemonės, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažins traumų tikimybę.

- c. **Nepervertinkite savo jėgų.** Visada stovokite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau suvaldyti įrankį nenumatytose situacijose.
- d. **Vilkėkite tinkamą aprangą.** Liepsna arba skystas alavas gali nudeginti. Kad apsaugotumėte nuo nudegimy, vilkėkite apsauginę aprangą. Saugokite, kad liepsna neprisiiliestų prie plaukių, drabužių ar pirštinių. Palaidi drabužių arba ilgi plaukai gali užsidegti.
- e. **Itvirtinkite ruošinį.** Ruošiniui laikyti naudokite spaustuvus. Tokiu būdu įrankį valyti galėsite abejomis rankomis.
- f. **Ši vadovą pasilikite ateiciāi.**
- g. **Nenaudokite prietaiso jeigu iš jo nuteka dujos, prietaisas gali būti appagdintas arba blogai veikia.**
- h. Jeigu iš prietaiso nuteka dujos (jaučiamas duju kvapas), nedelsiant ji išneškite į lauką ir, naudodami muiliną vandenį, nedegamini liepsnos patirkinkite sandarumą. Duju balioną pildytį arba pakartotinai užpildyti reikią gerai védinamoje vietoje atokiai nuo galimų užsidegimo šaltinių, atviru liepsnos, degiklių, virtuvės reikmenų ir atokiai nuo kitų asmenų. Būtinai laikykites ant pakartotino užpildymo baliono esančių saugos instrukcijų ir įspėjimų, nedarykite jokių prietaiso pakeitimų.
- i. **Nedirbkite su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas laikomas kancerogeniška medžiaga).**
- j. **Imkitės apsaugos priemonių, kai darbo metu gali atsirasti sveikatai kenksmingi, lengvai užsidesgančių ar sprogių dulkių (kai kurios dulkių laikomas kancerogeniškomis);** dėvėkite kaukę nuo dulkių ir, jeigu galima prijungti, naudokite dulkių/pjuvenų ištraukimo įrangą.

## APLINKA

### UTILIZAVIMAS

Įrankis, jo priedai ir pakuočiai turi būti rūšiuojami ir atiduodami ekologiniui perdirbimui.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Dremel Versatip	aprašymas
Modelio numeris	2000
Maitinimo šaltinis	išvalytos butano dujos
Bako talpa	± 17 ml. / ± 9 gramai
Veikimo laikas	± 45 minutės (aukščiausias nustatymas)
Įkaitimo trukmė	± 90 minučių (žemiausias nustatymas)
Nominalias kaitinimo sąnaudos (suvartojimas)	Momentinis (atvira liepsna) ± 25 sekundės (antgaliai)
Atvésimo trukmė	12 g/h
Temperatūra	Apsaugos nuo liepsnos: 15 min. (< 25°C) Antgaliai: 17 min. (< 25°C)
Svoris	1200°C (atvira liepsna) 680°C (karštasis oras) 550°C (antgaliai) 135 gramai (tuščias įrankis)

### IRANKIO NAUDIJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a. **Įrankį laikykite tinkamoje vietoje, kur aplinkos temperatūra būtų tarp 10°C ir 50°C. Pabaigę darbą leiskite įrankiui visiškai atvėsti. Nenaudojami įrankiai turi būti laikomi sausoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Visus nenaudojamus įrankius išjunkite.**
- b. **⚠️ ISPĖJIMAS** Priėš nuimdamai ir keisdami antgalius arba uždėdami ir keisdami tūtą, leiskite įrankiui visiškai atvėsti.
- c. **⚠️ ISPĖJIMAS** Ypatingai degios suspaustos dujos.
- d. **⚠️ ISPĖJIMAS** Nenaudokite šalia kibirkščių arba atviros liepsnos.
- e. **⚠️ ISPĖJIMAS** Talpos nepradurinékite ir nedeginkite, laikykite ne aukštesnėje kaip 50°C temperatūroje.
- f. **⚠️ ISPĖJIMAS** Saugokite nuo vaikų.
- g. **⚠️ ISPĖJIMAS** Nebandykite šio įtaiso išrinkti.

### NAUDIJIMAS

Prieš naudodami susipažinkite su Dremel Versatip (1 pav.) dalimis, galimais skirtingais antgaliais (6 pav.) ir komplekto turiniu (7 pav.).

### DREMEL VERSATIP

- Katalizatorius.
- Apsauga nuo liepsnos.
- Apsaugos nuo liepsnos veržlė.
- Keraminis izoliatorius.
- Apsaugos nuo vaikų įtaisas (stabdiklis).
- Gaidukas.
- Fiksatorius (nuolatiniam veikimui).
- Liepsnos reguliavimo rankenėlė.
- Bakas
- Užpildymo vožtuvas

### KOMPLEKTO TURINYS

- Įrankis su gaubteliu.
- Kišenė gaubtelui.
- Formos suteikimo peilis.
- Plačios liepsnos galvutė.
- Kreiptuvas.
- Kišenė litavimo antgalui.
- Papildoma tuščia kišenė.
- Pjovimo peilis.
- Karšto oro antgalis.

Dremel Versatip galima panaudoti įvairiems darbams, kurie smulkiai išvardinti skyriuje „NAUDUOJIMAS“.

- J. Skardinė dėžutė su litavimo kempine.
- K. Skardinė dėžutė karštiems antgaliams.
- L. Litavimo skardinė.
- M. Kišenė 2-iems veržliarakčiams

Prieš naudodami Dremel Versatip, nuo uždegimo jungiklio nuimkite kartotinį uždangaą.

## BAKO UŽPILDYMAS

Dremel Versatip veikia naudodamas suskystintas butano dujas. Naudokite tik išvalytas butano dujas, kurios tinkta ir žiebtuvėliams.  
Įrankių ir duju talpą laikykite kaip parodyta 8-ame paveiksle.  
Laikydamiesi ant duju talpos esančių instrukcijų, baką užpildykite skystomis butano dujomis. Bakas prisipildo, kai butano dujos pradeda veržtis pro užpildymo vožtuvą.

### ⚠ ISPĖJIMAS NEPERPILDYKITE BAKO!

## DARBO PRADŽIA

Dremel Versatip sumontuotas apsaugos nuo vaikų įtaisais. Dėl šio įtaiso įrankis uždegamas tik abejomis rankomis, tokiu būdu apsaugant, kad įrankio netyčia neuždegčia vaikai.

1. Dremel Versatip uždegamas kaip parodyta 2 ir 3 paveiksluose.
  2. Netrukus po uždegimo pradės švytėti keraminis izoliatorius. Jeigu taip neatnemate, pakartokite 1 ir 2 žingsnius. Kai Dremel Versatip šaltas, uždegant gali giardeti trumpas šviliimas. Tai normalu ir nereikiška, kad kažkas negerai su įrankiu.
- \* Pastaba: kad įrankį būty galima uždegti, turi būti teisingai sumontuota apsauga nuo liepsnos.

Atleidus uždegimo jungiklį, duju srautas automatiškai užsidaro, Dremel Versatip užgesta ir pradeda lėtai aukštį. Norėdami, kad Dremel Versatip veikty nuolatos, atlikite 2, 3 ir 4 paveiksluose nurodytus veiksmus. Norėdami Dremel Versatip išjungti, atleiskite uždegimo jungiklį ir pastumkite fiksavimo mygtuką į dešinę (5 pav.). Tokiu būdu butano duju srautas nedelsiant automatiškai nutrūks.

## NAUDOJIMAS SU ATVIRA LIEPSNA

Norėdami naudoti Dremel Versatip su atvira liepsna, atsukite liepsnos apsaugą, nuimkite katalizatorių (ir antgalį jeigu yra) ir vėl prie įrankio prisukite apsaugą nuo liepsnos bei tvirtai užveržkite apsaugos nuo liepsnos veržlę.

## LIEPSNOS ILGIO IR TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Po uždegimo įsitikinkite, ar įrankis įjungtas - patirkrinkite, ar pradėjo švytēti katalizatorių. Po to pastumkite liepsnos valdymo svirtį į dešinę, norėdami padidinti liepsnų ir temperatūrą, arba į kairę norėdami sumažinti. Naudojant atvirą liepsnų arba karštą orą, Dremel Versatip temperatūra yra tinkama iškart po įjungimo. Antgaliams jkaisti reikia 25 sekundžių.

## ANTGALIŲ MONTAVIMAS ARBA KEITIMAS

### ⚠ ISPĖJIMAS PRIEŠ NUIMDAMI ARBA KEISDAMI ANTGALIUS LEISKITE ĮRANKIUI VISIŠKAI ATVAŠTI.

Įsitikinkite, kad pasirinkote atliekamam darbui tinkamą antgalį. Naudokite tik tuos antgalius, kurie idealiai tinkta įrankiui. Kai antgaliai laikosi netvirtai, liepsna galiapti nevaldoma ir pavojinga. Kad būtų galima naudoti antgalius, turi būti sumontuotas katalizatorių. Norėdami sumontuoti katalizatorių, atsukite apsaugos nuo liepsnos ir nuimkite apsaugą. Užstumkite katalizatorių ant apsaugos taip, kad siauroji dalis būtų į išorę. Apsaugą nuo liepsnos su katalizatoriumi uždékite atgal ant įrankių ir tvirtai priveržkite apsaugos veržlę. Litavimo, pjovimo peilio, formos suteikimo peilio ir karšto oro pūtimo antgalius galima prisukti prie katalizatoriaus. Priedelius tvirtai prisukite 7 mm veržliarakčiu. Norėdami nuimti antgalį, paprasčiausiai atsukite įj 7 mm veržliarakčiu. Jeigu reikia, katalizatorių į vietą priveržkite 8mm veržliarakčiu. Plačios liepsnos antgalį ir kreiptuovo antgalį galima užmauti ant katalizatoriaus galu. Norėdami juos nuimti, tiesiog numaukite nuo katalizatoriaus.

## TŪTOS MONTAVIMAS IR KEITIMAS

### ⚠ ISPĖJIMAS PRIEŠ NUIMDAMI ARBA KEISDAMI TŪTNĮ, LEISKITE ĮRANKIUI VISIŠKAI ATVAŠTI.

Dėl butano dujose esančių priemaišų tūta gali užsikimšti. Kad įrankis tarnautų ilgiu, tūta yra keičiamama. Jeigu tūta užsikimšo, ją pakeiskite atlikdami šiuos veiksmus:

1. Atsukite apsaugos nuo liepsnos veržlę.
2. Nuimkite apsaugą nuo liepsnos (ir, jeigu reikia, katalizatorių bei antgalį).
3. Atsukite keraminį izoliatorių.
4. Atsargiai pasukdami ir traukdami, ranka nuimkite tūtą (smulkiai varinę detaile).
5. Uždékite naują tūtą taip, kad maža anga būtų nukreipta į išorę.
6. Uždékite atgal keraminį izoliatorių ir tvirtai priveržkite.
7. Vėl uždékite apsaugą nuo liepsnos (ir, jeigu reikia, katalizatorių bei antgalį).
8. Tvirtai prisukite apsaugos nuo liepsnos veržlę.

Dabar Dremel Versatip yra paruoštas darbui.

PASTABA: pakaitinę tūtą galima užsakyti pas jūsų pardavėją.

## DAŽNIAUSI PRITAIKYMAI

Litavimo antgalis: naudojamas įprastiems litavimo darbams naudojant litavimo alavą.

Karšto pjovimo peilis: pjaunant nailoninę virvę jos galai lieka vientisi.

Formos suteikimo peilis: plastmasių ir kitokiu karščiu jautrių medžiagų pjaustymas iki reikiamo dydžio.

Plati liepsna: pasiruošimas kruopščiam dažų šalinimui.

Karšto oro antgalis: plastmasių ir kitokiu karščiu jautrių medžiagų lydymas.

Kreiptuvas: elektros laidų aptraukimas karščiu jautria izoliacine medžiaga.

# PRIEŽIŪRA

## VALYMAS

Prieš valydamis įrankį išjunkite ir leiskite visiškai atvėsti. Įrankio išorę galima valyti švariu audeklu. Jeigu reikia, naudokite drėgną audeklą su nedideliu neutralaus valiklio kiekiu. Valydamis litavimo antgalį, litavimo kempinių truputį sumirkykite vandenye. Baigus lituoti arba jeigu ant antgalio liko per daug lydmetalio, užtepkite jį ant kempinės ko dar karštas.

## APTARNAVIMAS IR GARANTIJA

Šiam DREMEL® gaminuii suteikiama garantija atitinka šalyje galiojančius įstatymus. Garantija netaikoma gedimams, atsiradusiems dėl natūralaus susidėvėjimo, taip pat dėl perkrovų arba netinkamo naudojimo. Jei, nepaisant gamykloje kruopščiai atlikto gamybos ir bandymų proceso, prietaisas sugedo, nusiškite neišardytą prietaisą su atitinkamu pirkimą patvirtinančiu dokumentu savo pardavėjui.

## SUSISIEKITE SU DREMEL®

Norédami sužinoti daugiau informacijos apie "Dremel", apsilankykite tinklalapyje [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Niderlande

## SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

Pred uporabo orodja Dremel Versatip, se prepričajte, da ste ta priročnik v celoti prebrali in razumeli.



### A OPORIZILO

#### PREBERITE VSA NAVODILA.

Ob neupoštovanju spodnjih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih poškodb.

## DELOVNO OBMOČJE

- Poskrbite, da bo delovno območje čisto in dobro osvetljeno. Na nepopravljenih in temnih mestih so nezgode pogostejiše.
- V bližino orodja ne prinašajte ali zadržujte vnetljivih snovi.
- Med uporabo orodja morajo biti otroci in druge osebe izven delovnega območja. V primeru, da odvrnejo vašo pozornost, lahko izgubite nadzor nad orodjem.
- Uporabljajte le na prostem ali v dobro zračenem prostoru.

## OSEBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite kaj delete, in uporabljajte zdravo pamet pri rokovovanju s spajkalnikom. Ne uporabljajte spajkalnika, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenuteknepozornosti med uporabo orodja lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte varnostno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči. Uporaba primerne varnostne opreme, npr. protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, čelade in zaščite sluha, lahko zmanjša nevarnost telesnih poškodb.

- Ne nagabajte se preveč. Imejte pravilno telesno držo in poskrbite za ravnotežje. Vnepričakovanih situacijah boste tako imeli boljši nadzor nad orodjem.
- Nosite ustrezno obleko. Obstaja nevarnost, da se s plamenom ali tekočino spajkalne konice opečete. Da se zaščitite pred opekinami, nosite zaščitno obleko. Pazite, da vaši lasje, obleka in rokavice ne pridejo v stik s ognjem. Ohlapna oblačila ali dolgi lasje se lahko vnamejo.
- Zaščitite obdelovanca. Uporabite primeža držanje obdelovanca. S tem lahko pri uporabi orodja uporabljate obe roki.
- Ta priročnik shranite za prihodnjo referenco.
- Orodja ne uporabljajte, če pušča, če kaže kakršnekoli znake poškodb, ali če je pokvarjeno.
- Če orodje pušča (vonj po plinu), ga nemudoma odnesite na prost in tesnjenje preverite brez ognja; vedno uporabite milinicu. Poljenje in dopolnjevanje plinskega cilindra morate izvajati na dobro prezračenem mestu, stran od morebitnih virov vžiga, odprtega ognja, kontrolnih lučk, električnih kuhalnikov in drugih ljudi. Upoštevajte varnostna navodila in opozorila na plinskih cilindrih. Na napravi ne izvajajte nobenih sprememb.
- Ne obdelujte materialov, ki vsebujejo azbest (azbest je rakotvoren).
- Če pri delu nastaja zdravju škodljiv prah (nekateri prahovi so rakotvorni), vnetljiv ali eksploziven prah, poskrbite za ustrezne zaščitne ukrepe; nosite protiprašno masko in uporabite naprave za odstranjevanje prahu/iveri, če so predvidene.

## UPORABA IN NEGA ORODJA

- Orodje shranjujte na ustremnem mestu, kjerje temperatura okolja med 10 °C in 50 °C. Počakajte, da se orodje popolnoma ohladi, preden ga shranite. Orodje, ki ni v uporabi, mora biti shranjeno izven dosega otrok in na suhem mestu. Izklopite vsa orodja, ki niso v uporabi.
- A OPORIZILO** Orodje naj se vedno popolnoma ohladi, preden odstranite/zamenjate konice in/ali namestite/zamenjate šobo.
- A OPORIZILO** Visoko vnetljiv plin pod tlakom.
- A OPORIZILO** Ne uporabljajte v bližini isker ali odprtega ognja.
- A OPORIZILO** Posode ne luknjajte, ne sežigajte in je ne shranujte pri temperaturi višji od 50 °C.
- A OPORIZILO** Hranite izven dosega otrok.
- A OPORIZILO** Ne skušajte demontirati te enote.

## NAMEMBNOST

Dremel Versatip je namenjen različnim uporabam, ki jih boste našli opisane v poglavju "UPORABA".

## OKOLJE

### ODSTRANJEVANJE

Odslužene dele, pribor in embalažo morate razvrstiti in predati v okolju prijazno recikliranje.

### SPECIFIKACIJE

Opis	Dremel Versatip
Številka modela	2000
Električno omrežje	Rafiniran butan plin
Kapaciteta rezervoarja	± 17 ml. / ± 9 gramov
Čas delovanja	± 45 minut (najvišja nastavitev) ± 90 minut (najnižja nastavitev)
Čas segrevanja	nemudoma (odprt plamen) ± 25 sekund (konice)
Nominalnih navročina (poraba)	12 g/h
Čas ohlajanja	Ščitnik pred ognjem: 15 min (< 25 °C) Konice: 17 min (< 25 °C)
Temperatura	1200°C (odprt plamen) 680 °C (vroč zrak) 550 °C (konice)
Masa	135 gramov (prazno orodje)

### UPORABA

Pred uporabo spoznajte komponente orodja Dremel Versatip (slika 1), različne konice (slika 6) in vsebino garniture (slika 7).

### DREMEL VERSATIP

- A. Katalizator
- B. Ščitnik pred ognjem
- C. Matica ščitnika pred ognjem
- D. Keramični izolator
- E. Varnostna ključavnica za otroke (blokada)
- F. Sprožilec
- G. Blokada (za neprekinjeno delo)
- H. Gumb za nadzor ognja
- I. Rezervoar
- J. Ventil za polnjenje

### VSEBINA GARNITURE

- A. Orodje s pokrovčkom
- B. Žep za shranjevanje pokrovčka
- C. Nož za oblikovanje
- D. Široka gorilna glava
- E. Deflektor
- F. Žep za spajkalno konico
- G. Dodaten prazen žep
- H. Rezalni nož
- I. Konica vročega zraka
- J. Pločevinasti zaboj z gobo za spajkanje
- K. Pločevinasti zaboj za vroče konice
- L. Spajka

M. Žep za 2 izvijača

Pred uporabo orodja Dremel Versatip odstranite kartonasti pokrov s stikala za vžig.

### (PONOVNO) POLNJENJE REZERVOARJA

Orodje Dremel Versatip deluje na utekočinjen butan plin.

Prepričajte se, daje plin, ki ga uporabljate, rafiniran butan plin, ki se ga lahko uporabi tudi za vžigalnike.

Orodje in posodo držite tako, kot je prikazano na sliki 8. Nato napolnite rezervoar s tekočim butan plinom in glejte navodila na posodi zbutan plinom. Rezervoar je poln, ko tekoči butan plin izteka skozi ventil za polnjenje.

**⚠️ OPOZORILO** **REZERVOARJA NE POLNITE PREKOMERNO!**

### PRIPRAVA NA DELO

Orodje Dremel Versatip je opremljeno z mehanizmom za zaščito otrok. Za uporabo tega mehanizma potrebujete dve roki, zaradi zaščite pred (slučajnim) vžigom s strani otrok.

1. Glejte slike 2 in 3 za vžig orodja Dremel Versatip.

2. Keramični izolator bo začel žareti kmalu po vžigu.

Če se to ne zgodi, ponovite 1. in 2. korak. Če je orodje Dremel Versatip hladno, lahko vžig povzroči kratek stik z živžgajočim zvokom. To je normalno in ne pomeni, da je zoroden kaj narobe.

\* Opomba: ščitnik pred ognjem mora biti pravilno nameščen na orodje, da se ga da vžgati.

Ko je stikalo za vžig sproščeno, se pretok plina samodejno prekine, zaradi česar je orodje Dremel Versatip ustavi in počasi ohladi. Za trajno rabo orodja Dremel Versatip, sledite korakom na slikah 2, 3 in 4. Za izklop orodja Dremel Versatip spustite stikalo za vžig in premaknite blokirni gumb v desno (slika 5). To bo takoj ustavilo pretok butan plina.

### UPORABA Z ODPRTIM PLAMENOM

Za uporabo orodja Dremel Versatip z odprtим plamenom odvijte ščitnik pred ognjem, odstranite katalizator (in konico, če je pritrjena), privijte ščitnik pred ognjem nazaj na orodje in varno zategnjite matico ščitnika pred ognjem.

### NASTAVITEV DOLŽINE PLAMENA IN TEMPERATURE

Po vžigu se prepričajte, da je orodje vključeno, tako da preverite, da katalizator začne žareti. Nato premaknite upravljalno ročico za plamen v desno za povečanje dolžine plamena in temperature ali v levo za zmanjšanje dolžine plamena in temperature. Ko uporabljate odprt ogenj ali vroč zrak, ima orodje Dremel Versatip pravilno temperaturo takoj po vžigu. Počakajte 25 sekund za segretje konic.

### NAMESTITEV ALI ZAMENJAVA KONIC

**⚠️ OPOZORILO** **ORODJE NAJ SE VEDNO POPOLNOMA OHЛАДИ, ПРЕД НОСТРАНИТЕЛІ**

### ZAMENJATE KONICE.

Prepričajte se, da uporabljate konico, primerno delu, ki ga želite opraviti. Uporabljajte le konice, ki se popolnoma prilegajo orodju. Ohlapno pritrjene konice so lahko vzrok za nenadzorovan in nevaren plamen. Za uporabo konic mora biti nameščen

katalizator. Za namestitev katalizatorja odvijte matico ščitnika pred ognjem in odstranite ščitnik pred ognjem. Potisnite katalizator ščitnik pred ognjem, tako da je ozek del obrnjen ven. Namestite ščitnik pred ognjem in katalizator nazaj na orodje in varno zategnjite matico ščitnika pred ognjem. Spajkalno konico, konico rezalnega noža, konico noža za oblikovanje in konico vročega ventilatorja lahko privijete na katalizator. Nastavke trdno privijte z uporabo 7 mm izvijača. Za odstranitev konice uporabite le 7 mm izvijača, da jo odvijete. Uporabite 8 mm izvijača, da katalizator zadržite na želenem mestu. Konica široke gorilne glave in konica deflektorja lahko zdrsneta prek roba katalizatorja. Dajih odstranite, snemite katalizator.

#### NAMESTITEV / ZAMENJAVA ŠOBE

**A OPOZORILO** **ORODJE NAJ SE VEDNO POPOLNOMA OHLDI, PREDEN NAMESTITEALI**

#### ZAMENJATE ŠOBO.

Šobase lahko zamaši zaradi nečistoč v butan plinu. Za daljšo življenjsko dobo orodja se da šobo zamenjati. Če naj bi bila šoba zamašena, upoštevajte naslednje korake za zamenjavo šobe:

1. Odvijte matico ščitnika pred ognjem.
2. Odstranite ščitnik pred ognjem (po potrebi še katalizator in konico).
3. Odvijte keramični izolator.
4. Šobo odstranite ročno (majhen bakren del) z rahlilim vrtenjem in jo izvlecite.
5. Namestite novo šobo z majhno odprtino na zunanjji strani.
6. Namestite keramični izolator nazaj in ga varno zategnjite.
7. Zamenjajte ščitnik pred ognjem (po potrebi še katalizator in konico).
8. Varno zategnjite matico ščitnika pred ognjem.

Orodje Dremel Versatip je sedaj pripravljeno za uporabo.

**OPOMBA:** zamenjavo šobe lahko naročite pri vašem koncesionarju.

#### NAJBOLJ POGOSTA RABA

Spajkalna konica: za običajno spajkanje z uporabo spajkalne konice.

Nož za vroče rezanje: rezanje najlonskih vrvi za preprečitev 'cefranja'.

Nož za oblikovanje: rezanje plastike in ostalih na vročino občutljivih materialov na tanke plošče

Široka gorilna glava: priravnava za podrobno odstranjevanje barve  
Konica za vroči zrak: topljenje plastike in ostalih na vročino občutljivih materialov

Deflektor: krčenje izolacije, občutljive navročino, okoli električnega kabla

## VZDRŽEVANJE

### ČIŠČENJE

Izklučite orodje in pustite, da se popolnoma ohldi, preden ga očistite. Zunanj stran orodja lahko očistite s čisto krpo. Po potrebi uporabite vlažno krpo z majhno količino detergenta. Za čiščenje spajkalne konice, namočite gobo za spajkanje v vodo.

Po spajkanju ali v primeru presežka sredstva za spajkanje na konici ga obrišite z gobo, dokler je še vroče.

### SERVIS IN GARANCIJA

Ta izdelek DREMEL je zajamčeno skladen z zakonodajo/nacionalnimi predpisi; poškodbe zaradi normalne obrabe, preobremenitve ali nepravilnega rokovanja so izključene iz garancije. Če enota ne deluje kljub negi pri delu in preizkušanju, jo pošljite koncesionarju nerazstavljeni skupaj z dokazilom o nakupu.

### KONTAKTNE INFORMACIJE ZA DREMEL

Za več informacij o ponudbi Dremel, podporo in pomoč obiščite [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nizozemska

## ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKUJUMS

Pirms Dremel instrumenta Versatip lietošanas pilnībā un ar izpratni izlasiet šo lietošanas pamācību.



### A UZMANĪBU

**UZMANĪGI IZLASIET VISUS NOTEIKUMUS.** Turpmākājā

izklātā sniegtu noteikumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam un/vai nopietnam savainojumam.

### DARBA VIETA

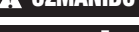
- a. Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota. Neciktiņā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- b. Nenovietojiet un neuzglabājiet instrumenta tuvumā viegli degošus materiālus.
- c. Lietojot instrumentu, neļaujiet bērniem un citām nepiederīšam personām tuvoties darba vietai. Citi personu kļūtītne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- d. Lietojiet instrumentu tikai ārpus telpām vai labi vēdināmās telpās.

### PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- a. Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskājā ar veselo saprātu. Nelietojiet instrumentu, ja jūtāties noguris vai atrodieties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisīta reibumā. Strādājot ar instrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b. Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Tādu darba aizsardzības līdzekļu, kā putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu pielietošana atbilstoši instrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

- c. **leturiet stabili ķermega stāvokli.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepasliktēt. Tas atvieglo instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- d. **Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu.** Atklāta liesma vai šķidra lodalva var radīt apdegumus. Lai aizsargātos no apdegumiem, nēsājet darbam piemērotu aizsargķērpu. Netuviniet liesmai matus, drēbes un aizsargcīmus. Vajigas drēbes un gari mati var viegli aizdegties.
- e. **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Lietojiet piemērotu turētājierīci apstrādājamā priekšmeta fiksēšanai. Tas ļaus izmantot darbam abas rokas.
- f. **Uzglabājiet šo pamācību turpmākai izmantošanai.**
- g. **Nelietojiet instrumentu, ja ir novērojama tā nepareiza funkcionēšana, gāzes noplūde vai ir redzamas bojājuma pazīmes.**
- h. **Ja no instrumenta izplūst gāze (ir jūtama gāzes smaka), nekavējoties iznesiet to no telpām un pārbaudiet gāzes tvertnes hermētiskumu, nelietojiet liesmu; izmantojiet hermētiskuma pārbaudei tikai ziepiju šķidumu. Gāzes tvertnē jāuzpilda labi ventīlējamā vietā, kuras tuvumā nav iespējamas aizdegšanās avotu, vajēju liesmu, signālpuldžu, elektrisko sildītājierīču un kur neatrodas citas personas. Uzpildot tvertni, stingri ievērojiet drošības noteikumus un brīdināšos norādījumus; neveiciet nekādas instrumenta konstrukcijas izmaiņas.**
- i. **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu (azbests tiek uzskaļts par vēža izraisītāju).**
- j. **Ja darba gaitā var izdalīties veselībai kaitīgi, ugunsnedroši vai sprādzienbīstami putekļi (dažu materiālu putekļi var izraisīt vēži), nēsājet putekļu aizsargmasku un nelietojiet putekļu/skaidu uzsūšanu, ja elektroinstrumenta konstrukcija lāj tam pievienot vakuumuzsūšanas ierīci.**

## INSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKALPOŠANA

- a. **Uzglabājiet instrumentu vietā, kur apkārtējā gaisa temperatūra ir no 10°C līdz 50°C.** Pirms instrumenta novietošanas uzglabāšanai jaujiet tam pilnīgi atdzist. Ja instruments ilgāku laiku netiek lietots, uzglabājiet to sausā vietā, kas nav pieejama bērniem. Izslēdziet instrumentu, ja tas netiek lietots.
- b. ** UZMANĪBU** Pirms uzgaļu nogēmēšanas vai nomaiņas un/vai pirms sprauslas iestiprināšanas vai nomaiņas jaujiet instrumentam atdzist. Ja instrumenti ilgāku laiku netiek lietoti, uzglabājiet to sausā vietā, kas nav pieejama bērniem. Izslēdziet instrumentu, ja tas netiek lietots.
- c. ** UZMANĪBU** Instrumentu zem spiediena atrodās ārkārtīgi viegli uzliesmojoša gāze. Nelietojiet instrumentu atvērtu liesmu tuvumā vai vietā, kur lido dzirksteles.
- d. ** UZMANĪBU** Nelietojiet instrumentu atvērtu liesmu tuvumā vai vietā, kur lido dzirksteles.
- e. ** UZMANĪBU** Nepārduriet un citā veidā nebojājiet gāzes tvertni, neuzglabājiet to pie temperatūras, kas augstāka par 50°C.
- f. ** UZMANĪBU** Uzglabājiet instrumentu vietā, kur tam nevar pieķūt bērni.
- g. ** UZMANĪBU** Nemēģiniet izjaukt instrumentu.

## PIELIETOJUMS

Dremel instrumentam Versatip ir plašas pielietojuma iespējas, kas sīkāk aplūkotas sadaļā "LIETOŠANA".

## APKĀRTĒJĀ VIDE

### ATBRĪVOŠANĀS NO NOLIETOTAJIEM IZSTRĀDĀJUMIEM

Instruments, tā piederumi un iesainojuma materiāli ir jāsašķiro, sagatavojojot tos otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

## TEHNISKIE PARAMETRI

Dremel instrumenta Modeļa numurs	Versatip apraksts
Enerģijas avots	attīrīta butāna gāze
Tvertnes ietilpība	17 ml / 9 grami
Darbības laiks	45 minūtes (augstākajam temperatūras uzstādījumam) 90 minūtes (zemākajam temperatūras uzstādījumam)
Uzsilšanas laiks	momentāna uzsilšana (vajējai liesmai)
Nominālais sildvielas izlietojums (patēriņš)	25 sekundes (uzgaljiem)
Atdzišanas laiks	liesmas aizsargam: 15 min. (< 25°C) uzgaljiem: 17 min. (< 25°C)
Temperatūra	1200°C (vajējai liesmai) 680°C (karstā gaisa plūsmai) 550°C (uzgaljiem)
Svars	135 grami (tukšam instrumentam)

## LIETOŠANA

Pirms Dremel instrumenta Versatip lietošanas līdzdam iepazīties ar tā sastāvdāļām (attēls 1), dažādajiem uzgaljiem (attēls 6) un komplekta sastāvu (attēls 7).

## DREMEL INSTRUMENTS VERSATIP

- A. Katalizators
- B. Liesmas aizsargs
- C. Liesmas aizsarga uzgrieznis
- D. Keramisks izolators
- E. Bērnu drošības mehānisms (bloķētājs)
- F. Aizdedzes slēdzis
- G. Fiksators (ilgstošam darbam)
- H. Liesmas regulēšanas rokturis
- I. Gāzes tvertnē
- J. Uzpildīšanas ventīlis

## KOMPLEKTA SASTĀVS

- A. Instruments ar uzliktni
- B. Kabata uzliktni ievietošanai
- C. Nazis apgrīšanai
- D. Plakanais uzgalis darbam ar platu liesmu
- E. Noliecēja uzgalis
- F. Kabata lodalvas ievietošanai
- G. Tukšā papildu kabata
- H. Nazis karstajai griešanai
- I. Uzgalis darbam ar karsta gaisa plūsmu
- J. Kārba lodalvai ar lodēšanas sūkli
- K. Kārba karsto uzgalu ievietošanai
- L. Lodalva
- M. Kabata 2 uzgriežņu atslēgu ievietošanai

Pirms Dremel instrumenta Versatip lietošanas noņemiet kartona pārsegū no aizdedzes slēdža.

## GĀZES TVERTNES UZPILDĪŠANA

Dremel instruments Versatip darbojas no šķidras butāna gāzes. Pārliecinieties, ka instrumenta tvertnē tiek iepildīta attīrīta butāna gāze, ko var izmantot arī šķiltavu uzpildīšanai. Turiet instrumentu un gāzes balonu, kā parādīts attēlā. Kad iepildīt tvertnē šķidru butānu gāzi, ievērojot noteikumus, kas sniegti uz gāzes balona. Par tvertnes piepildīšanos liecina šķidrās butāna gāzes izplūšana caur uzpildīšanas ventili.

**⚠️ UZMANĪBU** **NEMĒGINIET IEPILDĪT TVERTNĒ PĀRĀK DAUDZ GĀZES!**

## DARBA UZSĀKŠANA

Dremel instruments Versatip ir apgādāts ar bērnu drošības mehānismu. Pateicoties šim mehānismam, instrumenta iedarbināšanai ir nepieciešamas abas rokas, kas neļauj bērniem (nejausi) ieslēgt aizdedzi.

1. Zīmējumos 2 un 3 ir parādīts, kā iedarbināt Dremel instrumentu Versatip.
2. Drīz pēc gāzes aizdegšanās sāk kvēlot keramiskais izolators. Ja tas nenoteik, atkārtojiet solus 1 un 2. Ja Dremel instruments Versatip ir auksts, aizdedzināšanas laikā var būt dzirdama īsa, svilpojoša skaņa. Tas ir normāli un neliecināmu traucējumiem instrumenta darbībā.

\* Piezīme. Instrumentu var iedarbināt tikai tad, ja uz tā ir pareizi nostiprināts liesmas aizsargs.

Atlaizot aizdedzes slēdzi, gāzes plūsma automātiski izbeidzas, kā rezultātā Dremel instruments Versatip pārtrauc darboties un sāk lēni atdzīt. Ilgstoši darbinot Dremel instrumentu Versatip, rīkojieties, kā parādīts attēlos 2, 3 un 4. Lai izslēgtu Dremel instrumentu Versatip, atlaidiet aizdedzes slēdzi un pabidiet slēdža fiksatoru pa labi (skatīt attēlu 5). Tas nekavējoties pārtrauc butānu gāzes plūsmu.

## INSTRUMENTA LIETOŠANA AR VALĒJU LIESMU

Lai Dremel instrumentu Versatip darbinātu ar valēju liesmu, noskrūvējiet liesmas aizsargu, noņemiet katalizatoru (un uzgalī, ja tas ir nostiprināts), tad no jauna uzskrūvējiet uz instrumenta liesmas aizsargu un stingri pievelciet liesmas aizsarga uzgriezni.

## LIESMAS GARUMA UN TEMPERATĪRAS REGULĒŠANA

Pēc gāzes iedzīināšanas pārbaudiet, vai instruments darbojas, par ko liecina katalizatora iekvēlošanās. Lai palielinātu liesmas garumu un temperatūru, pārvietojiet liesmas regulēšanas svīru pa labi, bet, lai samazinātu liesmas garumu un temperatūru, pārvietojiet liesmas regulēšanas svīru pa kreisi. Darbinot Dremel instrumentu Versatip ar valēju liesmu vai ar karsta gaisa plūsmu, tas nodrošina vajadzīgo temperatūru tūlīt pēc gāzes aizdedzināšanas. Izmantojot darbam uzgali, nogaidiet 25 sekundes, līdz tas sakarst.

## UZGAĻU NOSTIPRINĀŠANA VAI NOMAINA

**⚠️ UZMANĪBU** **PIRMS UZGAĻA NONEMĀS VAI NOMAINĀSNOGAIDIET, LĪDZ**

## INSTRUMENTS PILNĪGI ATDZIEST.

Pārliecinieties, ka lietojamais uzgalis ir piemērots veicamajam darbam. Lietojet tikai uzgalus, kas ir piemēroti nostiprināšanai uz instrumenta. Ja nostiprināmāis uzgalis ir pārāk liels, tas slīkti turas uz instrumenta un var izraisīt grūti kontrolejamu, bīstamu liesmu. Lai varētu lietot uzgaļus, instrumentā jāiestiprina katalizators. Lai iestiprinātu katalizatoru, atskrūvējiet liesmas aizsarga uzgriezni un noņemiet liesmas aizsargu. Iebidiet katalizatoru liesmas aizsargā tā, lai tā šaurākā puse būtu vērsta uz ārpusi. Novietojiet uz instrumenta liesmas aizsarga kopā ar katalizatoru un stingri pievelciet liesmas aizsarga uzgriezni. Uz katalizatora var uzskrūvēt lodēšanas uzgalī, karstās griešanas uzgalī, apgrīšanas uzgalī un uzgalī darbam ar karsta gaisa plūsmu. Stingri nostipriniet izvēlēto uzgalī, lietot 7 mm atslēgu. Lai noņemtu uzgalī, noskrūvējiet to ar 7 mm atslēgu. Ja nepieciešams, norūriet katalizatoru nekustīgi ar 8 mm atslēgu.

Darbam ar platu liesmu paredzētu plakano uzgalī un noliecēja uzgalī var iestiprināt instrumentā, uzbidot uz katalizatora gala. Lai noņemtu šos uzgaļus, novelciet tos no katalizatora.

## Sprauslas iestiprināšana vai nomaina

**⚠️ UZMANĪBU** **PIRMS SPRAUSLAS IESTIPRINĀŠANAS VAI NOMAINĀSNOGAIDIET, LĪDZ**

## INSTRUMENTS PILNĪGI ATDZIEST.

Butānu gāzes piemaisījumi var izraisīt sprauslas nosprostošanos. Sprausla ir nomaināma, kas lauj palielināt instrumenta kalpošanas laiku. Ja sprausla ir nosprostojušies, tā jānomaina, veicot šādas darbības.

1. Noskrūvējiet liesmas aizsarga uzgriezni.
2. Noņemiet liesmas aizsargu (un, ja nepieciešams, arī katalizatoru un uzgalī).
3. Noskrūvējiet keramisko izolatoru.
4. Izņemiet sprauslu (nelielā detaļa no vara), ar roku uzmanīgi to griežot un velkot.
5. Iestipriniet jauno sprauslu tā, lai tās mazais atvērums būtu vērts uz ārpusi.
6. Iestipriniet keramisko izolatoru un stingri to nostipriniet.
7. Nostipriniet liesmas aizsargu (un, ja nepieciešams, arī katalizatoru un uzgalī).
8. Stingri pievelciet liesmas aizsarga uzgriezni.

Līdz ar to Dremel instruments Versatip atkal ir gatavs lietošanai.

PIEŽĪME. Rezerves sprauslu var pasūtīt tuvākajā tirdzniecības vietā.

## PARASTĀKIE PIELIETOJUMA VEIDI

Lodēšanas uzgalis: liecījams parastai lodēšanai ar lodalvu.

Nazis karstajai griešanai: lietojams neilona troses griešanai, lai novērstu tās gala spurošanos.

Nazis apgriešanai: lietojams plastmasas un citu termoplastisku materiālu apgriešanai līdz vēlamajiem izmēriem.

Plakanais uzgalis darbam ar platu liesmu: lietojams krāsas mīkstināšanai pirms tās noņemšanas.

Uzgalis darbam ar karsta gaisa plūsmu: lietojams plastmasas un citu termoplastisku materiālu kausēšanai.

Noliecēja uzgalis: lietojams termosaruķošu izolācijas materiālu saraukšanai ap elektriskajiem vadiem.

## APKALPOŠANA

### TĪRŠANA

Pirms tīršanas izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pilnīgi atdzīst. Instrumenta ārējās virsma tīršanai var izmantot tīru audumu. Ja nepieciešams, izmantojiet tīršanai audumu, kas nedaudz samitrināts ķīmiski neitrālā tīršanas līdzeklī. Lai noturītu lodešanas uzgali, samitriniet lodešanas sūklī nelielā daudzumā ūdens. Pēc lodešanas, kā arī gadījumā, ja uz lodešanas uzgaļa ir pārāk daudz izkausētas lodalvās, noberziet uzgali pret lodešanas sūklī.

## APKALPOŠANA UN GARANTIJA

Šim firmas DREMEL izstrādājumam ir noteikta garantija atbilstoši spēkā esošajai starptautiskajai un nacionālajai likumdošanai. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kuru cēlonis ir instrumenta normāla nolietošanās, pārslodze vai nepareiza apiešanās ar to. Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitati un rūpīgo pečrāšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, nosūtiet to neizjauktā veidā uz tuvāko specializēto tirdzniecības vietu kopā ar iegādes datumu apliecinōšu dokumentu.

## KONTAKTI AR FIRMU DREMEL

Lai saņemtu sīkāku informāciju par firmas Dremel izstrādājumu sortimentu, lietotāju atbalstu un konsultāciju tālrūna numuru, atveriet interneta vietni [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Niderlande

## PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

Prije upotrebe uređaja Dremel Versatip, obavezno pročitajte ovu knjižicu uputstava.



### A UPOZORENJE

#### PROČITAJTE SVA UPUTSTVA.

Nepoštivanje dolje navedenih uputstva može uzrokovati strujni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

## RADNO MJESTO

- Održavajte vaše radno mjesto čistim i urednim. Nered i nedovoljno osvjetljeno radno mjesto mogu dovesti do nezgoda.
- Ne držite zapaljive materijale blizu uređaja.
- Tijekom upotrebe uređaja djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada. Ako vas netko omela možete izgubiti kontrolu.

- Sam za upotrebu na otvorenom prostoru ili prostoru s dobrom ventilacijom.

## OSOBNA SIGURNOST

- Budite pažljivi, pazite što radite i postupajte oprezno prilikom rukovanja uređajem. Nemojte upotrebljavati uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom rukovanja uređajem može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Upotrebljavajte zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale. Zaštitna oprema poput zaštitne maske, zaštitnih cipela, kacige i zaštite za usi može smanjiti mogućnost ozljeda ako se pravilno upotrebljava.
- Nemojte precjenjivati svoje sposobnosti. Čvrsto stojte na tlu i održavajte ravnotežu u svakom trenutku. Na taj način možete bolje kontrolirati uređaj u nepredvidivim situacijama.
- Nosite prikladnu odjeću. Postoji opasnost da se opečete plamenom ili leguronu. Nosit zaštitnu odjeću kako biste se zaštitili od opeketinata. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od plamena. Labava odjeća ili duga kosa mogu se lako zapaliti.
- Osigurajte proizvodni dio. Upotrijebite škipac za držanje proizvodnog dijela. Tako ćete moći koristiti obje ruke za rukovanje uređajem.
- Zadržite ovaj priručnik kao referencu u budućnosti.
- Nemojte upotrebljavati uređaj ako propušta, ako je oštećen ili ne radi ispravno.
- Ako uređaj propušta (osjeća se miris plina) odmah ga iznesite na otvoreni prostor i provjerite zategnutost bez plamena, uvijek upotrebljavajte otopinu sapuna i vode. Punjenje ili nadopunjavanje cilindra plina mora se obavljati na prostoru s dobrom ventilacijom dalje od zapaljivih izvora, otvorenog plamena, upaljača, električnih kuhalica i drugih osoba. Obavezno poštuje sigurnosna uputstva i upozorenja za nadopunjavanje cilindra, nemojte raditi preinake na uređaju.
- Ne obradujte materijal koji sadrži azbest (azbest se smatra kancerogenim).
- Poduzmite mjere zaštite ako kod rada može nastati prašina koja je štetna za zdravlje, zapaljiva ili eksplozivna (neke prašine se smatraju kancerogenima); nosite masku za zaštitu od prašine i koristite usisavanje prašine/strugotine ako se može prikљucići.

HR

## UPOTREBA I ODRŽAVANJE UREĐAJA

- Držite uređaj na prikladnom mjestu na temperaturi između 10°C i 50°C. Ostavite uređaj da se potpuno ohladi prije pospremanja. Uređaje koje ne koristite morate odložiti na suho mjesto izvan dohvata djece. Isključite sve uređaje koje ne koristite.
- A UPOZORENJE** Uvijek ostavite uređaj da se ohladi prije skidanja/zamjene mlaznica.
- A UPOZORENJE** Jako zapaljivi plin pod tlakom.
- A UPOZORENJE** Zabranjena upotreba u blizini iskre ili otvorenog plamena.
- A UPOZORENJE** Pazite da ne probušite ili zapalite spremnik i nemojte ga skladišti na temperaturi iznad 50°C.

f. **A UPOZORENJE** Držite dalje od dohvata djece.

g. **A UPOZORENJE** Nemojte pokušavati rastavljati uređaj.

## UPOTREBA

Dremel Versatip ima višestruku primjenu što možete pronaći u poglavljju "UPOTREBA".

## ZAŠTITA OKOLIŠA

### ODLAGANJE

Jedinica, oprema i pakiranje moraju se sortirati za reciklažu.

## SPECIFIKACIJE

Opis	uređaja Dremel Versatip
Broj modela	2000
Izvor napajanja	Rafinirani butan
Zapremnina spremnika	± 17 ml. / ± 9 grama
Vrijeme rada	± 45 minuta (pod najvećim opterećenjem)
Vrijeme zagrijavanja	± 90 minuta (pod najmanjim opterećenjem)
Nominalni ulaz topline (potrošnja)	Trenutno (otvoreni plamen) ± 25 sekundi (mlaznice)
Vrijeme hlađenja	12 g/h
Temperatura	Održavanje plamena: 15 min. (< 25°C) Mlaznice: 17 min. (< 25°C) 1200°C (otvoreni plamen) 680°C (vrući zrak) 550°C (mlaznice)
Težina	135 grama (prazan uređaj)

## UPOTREBA

Upoznajte se sa sastavnim dijelovima uređaja Dremel Versatip (slika 1), različitim mlaznicama (slika 6) i sadržajem kompletta (slika 7) prije upotrebe.

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalizator
- B. Zaštita protiv plamena
- C. Matica zaštite protiv plamena
- D. Keramički izolator
- E. Sigurnosna blokada za djecu (čep)
- F. Okidač
- G. Blokada (za neprekidan rad)
- H. Gumb za upravljanje plamenom
- I. Spremnik
- J. Ventil za punjenje

## SADRŽAJ KOMPLETA

- A. Uredaj s poklopcom
- B. Džepić za odlaganje poklopca
- C. Nož za oblikovanje
- D. Jezičac otvorenog plamena
- E. Usmjerivač
- F. Džepić za mlaznice za zavarivanje
- G. Dodatni prazni džepić
- H. Nož za rezanje
- I. Mlaznica za vrući zrak
- J. Limena kutija sa spužvom za zavarivanje
- K. Limena kutija za vruće mlaznice
- L. Lim za zavarivanje
- M. Džepić za 2 kluča za zatezanje

Skinite kartonski poklopac s prekidača paljenja prije upotrebe uređaja Dremel Versatip.

## (PONOVNO)PUNJENJE SPREMNika

Dremel Versatip radi na butan. Provjerite da je plin koji koristite rafinirani butan koji se još upotrebljava za upaljače.

Držite uređaj i spremnik kao što je prikazano na slici 8. Zatim napunite spremnik tekućim butanom u skladu s uputstvima koja se nalaze na spremniku butana. Spremnik je pun kada se tekući butan počne izlaziti kroz ventil za punjenje.



**PAZITE DA NE PRENAPUNITE SPREMNIK!**

## POKRETANJE

Dremel Versatip je opremljen mehanizmom za zaštitu djece. Trebaju vam obje ruke za pokretanje kako bi uređaj bio zaštićen od (hotimičnog) paljenja od strane djece.

- 1. Vidi slike 2 i 3 za paljenje uređaja Dremel Versatip.
- 2. Keramički izolator će početi svijetliti kratko nakon paljenja. Ako to nije slučaj, ponavljajte korake 1 i 2. Kada je uređaj Dremel Versatip hladan, može se čuti kratki piskutavi zvuk prilikom paljenja. To je normalno i ne znači da nešto nije u redu s uređajem.

\* Napomena: zaštita protiv plamena mora biti ispravno postavljena, kako bi se uređaj mogao upaliti.

Nakon otpuštanja prekidača, dovod plina se automatski prekida, uslijed cega se uređaj Dremel Versatip isključuje i počne polako hladiti. Za neprekidan rad uređaja Dremel Versatip, slijedite korake na slikama 2, 3 i 4. Za isključivanje uređaja Dremel Versatip off, pustite prekidač paljenja i pomaknite gumb za zavoravljenje udesno (slika 5). To će odmah prekinuti dovod butana.

## UPOTREBA S OTVORENIM PLAMENOM

Za upotrebu uređaja Dremel Versatip s otvorenim plamenom, odvijte zaštitu, skinite katalizator (i mlaznicu ako je pridržana) i zavijte zaštitu protiv plamena nazad na uređaj i zategnjte maticu zaštite protiv plamena.

## DUŽINA PLAMENA I PODEŠAVANJE TEMPERATURE

Nakon paljenja, provjerite da je uređaj upaljen tako što ćete provjeriti da svijetli katalizator. Zatim pomaknite ručicu za upravljanje plamenom udesno za povećanje dužine plamena i temperature, ili ulijevo za smanjenje dužine plamena i temperature. Prilikom upotrebe otvorenog plamena ili vrućeg zraka uređaj Dremel Versatip je na ispravnoj temperaturi odmah nakon paljenja. Pričekajte 25 sekundi za zagrijavanje mlaznica.

## POSTAVLJANJE ILI ZAMJENA MLAZNICA

### **⚠️ APOZORENJE UVIJEK OSTAVITE UREĐAJ DA SE OHЛАДИ DO KRAJA PRIJE SKIDANJA ILI ZAMJENE MLAZNICA.**

Provjerite da upotrebljavate ispravnu mlaznicu za zahvat koji želite obaviti. Upotrebljavajte isključivo one mlaznice koje su usklađene s uređajem. Nedovoljno pričvršćene mlaznice mogu uzrokovati nekontrolirani i opasni plamen.

Za upotrebu mlaznica treba postaviti katalizator. Za postavljanje katalizatora odvijte maticu zaštite protiv plamena i skinite zaštitu protiv plamena. Klizno pomaknite katalizator na zaštitu protiv plamena tako da strelica bude okrenuta prema van. Postavite zaštitu protiv plamena i katalizator nazad na uređaj i zategnjite maticu zaštite protiv plamena. Mlaznica za zavarivanje, vrh noža za rezanje, vrh noža za oblikovanje i mlaznica za upuhivanje vrućeg zraka mogu se zaviti na katalizator. Čvrsto zategnjite svrdla upotrebom 7mm ključa za zatezanje. Za skidanje mlaznice, jednostavno upotrijebite 7 mm ključ za zatezanje za odvijanje mlaznice. Upotrijebite 8mm ključ za zatezanje za zadržavanje katalizatora u željenom položaju.

Mlaznica za široki jezičac plamena i usmjerivač mlaznice mogu se klizno pomaknuti preko kraja katalizatora. Za njihovo skidanje odmaknite katalizator.

## POSTAVLJANJE/ZAMJENA MLAZNICE

### **⚠️ APOZORENJE UVIJEK OSTAVITE UREĐAJ DA SE OHЛАДИ DO KRAJA PRIJE POSTAVLJANJE ILI ZAMJENE MLAZNICE.**

Mlaznica se može začepiti zbog nečistoća u plinu butan. Za duži vijek trajanja uređaja, mlaznice se zamjenjuju. Ako se mlaznica začepi, slijedite ove korake za zamjenu mlaznice:

1. Odvijte maticu štitnika za plamen.
2. Skinite štitnik za plamen (i katalizator i nastavak ako je moguće).
3. Odvijte keramičku izolaciju.
4. Rukom skinite mlaznicu (mali bakreni dio) lagano okrećući i povlačeći.
5. Postavite novu mlaznicu s malim otvorom okrenutim prema van.
6. Vratite keramičku izolaciju na mjesto i dobro ju zategnjite.
7. Zamjenite štitnik za plamen (i katalizator i nastavak ako je moguće).
8. Dobro zategnjite maticu štitnika za plamen.

Dremel Versatip je spreman za upotrebu.

**NAPOMENA:** Zamjenu mlaznice možete naručiti preko ovlaštenog distributera.

## NAЈЧЕШЋА UPOTREBA

Mlaznica za zavarivanje: upotrebljava se za uobičajena zavarivanja, upotrebom lima za zavarivanje.

Vrući nož za rezanje: rezanje najljonskih niti za sprječavanje 'čerupanja'.

Nož za oblikovanje: ravno rezanje plastike ili drugih osjetljivih materijala

Ježićac otvorenog plamena: priprema za detaljno skidanje boje. Mlaznica za vrući zrak: topljene plastike i drugih materijala osjetljivih na toplinu. Usmjerivač: stezanje toplinske izolacije oko električnih instalacija

## ODRŽAVANJE

### ČIŠĆENJE

Isključite uređaj i ostavite ga da se ohlađi do kraja prije čišćenja. Vanjski dio uređaja može se očistiti čistom krpom. Ako je potrebno upotrijebite vlažnu krpu s malo neutralnog deterdženta. Za čišćenje mlaznice za zavarivanje, natopite spužvu za zavarivanje vodom. Nakon zavarivanja ili ako ostanu komadići na mlaznici, obrišite ju spužvom dok je još vruća.

### SERVIS I JAMSTVO

Ovaj proizvod DREMEL je pod jamstvom u skladu sa zakonskim/specifičnim nacionalnim propisima; šteta zbog normalnog trošenja, preopterećenja ili neispravne upotrebe je isključena iz jamstva. Ako jedinicu prestane raditi usprkos velikoj brzi koja se posvećuje prilikom proizvodnje i ispitivanja, pošaljite ju neotpakiranu zajedno s dokazom o kupnji vašem distributeru.

### KONTAKTIRAJTE DREMEL

Za detaljnije informacije o Dremel assortimanu, podršci i pomoći, posjetite [www.dremel.com](http://www.dremel.com)  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Nizozemska

## ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА SR

Пре коришћења уређаја Dremel Versatip уверите се да сте до kraja прочитали и разумели ово упутство.



### **⚠️ УПОЗОРЕЊЕ ПРОЧИТАЈТЕ СВА УПУТСТВА.**

Неслеђење свих упутстава може да проузрокује електрични шок, пожар и/или озбиљне повреде.

### РАДНО ПОДРУЧЈЕ

- a. Држите радно подручје чистим и добро осветљеним. Неуређена и тамна радна подручја могу да буду узорак незгоде.
- b. Не држите и не носите запаљиве материјале у близини алатца.
- c. Током рукаovanja алатом одmaknite се од деце и осталих лица. Непажња може да буде узорак губљења контроле.
- d. Користите само напољу или у добро проветреним просторијама.

## ЛИЧНА СИГУРНОСТ

- a. Будите опрезни, пазите шта радите док рукујете алатом и будите разборити. Не користите алат ако сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње током рукања алатом може за резултат да има озбиљне повреде лица.
- b. Користите сигурносну опрему. Увек користите заштиту за очи. Сигурносна опрема као што је маска за заштиту од прашине, ципеле за заштиту од клизања, заштитна каска или заштита за уши која се употребљава у одговарајућим условима смањиће могућности повреда лица.
- c. Не претерујте. Све време одржавајте одговарајући положај и равнотежу. То омогућава бољу контролу алатом у неочекиваним ситуацијама.
- d. Обуците се примерено. Постоји опасност од повреда пламеном или течним типилом. Носите заштитну одећу како бисте се заштитили од опекотина. Косу, одећу и рукавице држите далеко од пламена. Пламен може да захвати широку одећу или дугу косу.
- e. Осигурајте радни део. Користите уређај за привршивање за држање радног дела. То вам омогућава да користите обе руке током рукања алатом.
- f. Чувајте ово упутство у случају да вам поново затреба.
- g. Не користите уређај у случају да пропушта, показује било какве знакове оштећења или ако је неисправан.
- h. Ако уређај пропушта (мирис гаса) одмах га изнесите напоље и проверите заптивеност без пламена, молимо да увек користите сапуницу. Пуњење или поновно пуњење гасне коморе мора да се обавља у добро проветреним просторијама далеко од било каквог могућег извора запаљења, отвореног пламена, упљачка, електричних кухињских апаратова и далеко од других лица. Уверите се да поступате према сигурносним упутствима и напоменама упозорења на гасној комори и да не вршите никакве измене на уређају.
- i. Немојте да радите са материјалима који садрже азбест (азбест се сматра канцерогеним).
- j. Предузмите заштитне мере ако током рада може да настане прашина која је штетна по здрављу, запаљива или експлозивна (неке врсте прашине се сматрају канцерогеним); носите заштитну маску против прашине и користите усисивач за прашину/ отпадаке ако може да се приклучи.

## КОРИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ АЛАТА

- a. Држите алат на одговарајућем месту на температуре између 10 °C и 50 °C. Оставите алат да се потпуно охлади пре одлагања. Алат који се не употребљава држите на сувом месту изван домаћаја деце. Искључите свак алат који се не употребљава.
- b. **УПОЗОРЕНЬЕ** Увек оставите алат да се потпуно охлади пре скidaња / замене врхова и / или инсталација / замене бризгальке.
- c. **УПОЗОРЕНЬЕ** Екстремно запаљиви гас под притиском.
- d. **УПОЗОРЕНЬЕ** Не користите у близини варница или отвореног пламена.

- e. **УПОЗОРЕНЬЕ** Немојте пробити или запалити резервоар за гас или га држати на температури већој од 50 °C.
- f. **УПОЗОРЕНЬЕ** Држите изван домаћаја деце.
- g. **УПОЗОРЕНЬЕ** Не покушавајте раставити ову јединицу.

## НАМЕНСКО КОРИШЋЕЊЕ

Dremel Versatip уређај је намењен за различите намене које ћете наћи у поглављу "КОРИШЋЕЊЕ".

## ОКОЛИНА

### ОДЛАГАЊЕ

Јединицу, прибор и амбалажу требало би сортирати за еколошки повољни рециклажу.

## СПЕЦИФИКАЦИЈЕ

Опис	Dremel Versatip
Број модела	2000
Извор снаге	пречишћени гас бутан
Капацитет резервоара	± 17 мл. / ± 9 грама
Време рада	± 45 минута (највеће подешење) ± 90 минута (најнижи подешење)
Време загревања	одмах (отворени пламен) ± 25 секунди (врхови)
Номинални улаз	12 г/сат
загревања (потрошња)	
Време хлађења	одржавање пламена: 15 мин. (< 25°C) Врхови: 17 мин. (< 25°C)
Температура	1200°C (отворени пламен) 680°C (врели ваздух) 550°C (врхови)
Тежина	135 грама (алат у празном стању)

## КОРИШЋЕЊЕ

Молимо да се упознате са свим деловима уређаја Dremel Versatip (слика 1), различитим врховима (слика 6) и садржајем комплета (слика 7) пре употребе.

## DREMEL VERSATIP

- A. Катализатор
- B. Защита од пламена
- C. Навртка заштите од пламена
- D. Керамички изолатор
- E. Брава за заштиту за децу (стопер)
- F. Окидач
- G. Дугме за кочење (за непрестани рад)
- H. Дугме за контролу пламена
- I. Резервоар
- J. Вентил за пуњење

## САДРЖАЈ КОМПЛЕТА

- A. Алат са покlopцем
- B. Чеп за одлагање покlopца
- C. Нож за обликовање
- D. Глава отвореног пламена
- E. Дефлектор
- F. Чеп за врх за заваривање
- G. Додатни празни чеп
- H. Нож за сечење
- I. Врх за врели ваздух
- J. Лимена кутија са спљуквом за лемљење
- K. Лимена кутија за вреле врхове
- L. Лим за лемљење
- M. Чеп за 2 кључа за притеzanje

Скините картонски поклопац са прекидача за паљење пре употребе алата Dremel Versatip.

## (ПОНОВНО) ПУЊЕЊЕ РЕЗЕРВОАРА

Dremel Versatip ради на бутан гас. Уверите се да је гас који користите пречишћени бутан гас који може да се користи и за упљање.  
држите алат и резервоар као што је приказано на слици 8. Потом напуните резервоар за гас течним бутан гасом следећи упутства на резервоару за бутан гас. Резервоар је напуњен када течни бутан гас отиче кроз вентил за пуњење.

### **▲ УПОЗОРЕЊЕ НЕМОЈТЕ ДА ПРЕПУНИТЕ РЕЗЕРВОАР!**

## ПОЧЕТАК

Уређај Dremel Versatip је опремљен механизмом за заштиту деце. Овај механизам захтева употребу обе руке како би се обезбедила заштита од (ненамерног) паљења од стране деце.  
1. Погледајте слике 2 и 3 за паљење уређаја Dremel Versatip.  
2. Керамички изолатор ће почети да светли кратко након паљења. Ако то није случај, поновите кораке 1 и 2. Кад је уређај Dremel Versatip хладан, може да се чује кратак пискотав звук приликом паљења. То је нормално и не значи да нешто није у реду са уређајем.

\* Напомена: заштита од пламена мора да буде постављена исправно како би уређај могао да се упали.

Кад се отпушти прекидач за паљење, довод гаса се аутоматски прекида, уређај Dremel Versatip се искључује и почине полако да се хлади. За непрестан рад уређаја Dremel Versatip следите кораке на сликама 2, 3 и 4. За искључивање уређаја Dremel Versatip пустите прекидач за паљење и померите дугме за кочењепрема десно (слика 5). Тако ће се одмах зауставити ток бутан гаса.

## КОРИШЋЕЊЕ СА ОТВОРЕНИМ ПЛАМЕНОМ

За употребу уређаја Dremel Versatip са отвореним пламеном одврните заштиту, скините катализатор (и врх ако је монтиран) и заврните заштиту од пламена поново на уређај и притегните навртку заштите од пламена.

## ПОДЕШАВАЊЕ ДУЖИНЕ ПЛАМЕНА И ТЕМПЕРАТУРЕ

После паљења уверите се да је алат укључен тако што ћете проверити да ли је катализатор почeo да светли. Померите полугу за контролу пламена према десно како бисте повећали дужину пламена и температуру или према лево како бисте смањили дужину пламена и температуру. Кад се користи отворени пламен или врели ваздух, Dremel Versatip има одговарајућу температуру одмах након паљења. Сачекајте 25 секунди док се врхови загреју.

## ИНСТАЛИСАЊЕ ИЛИ ЗАМЕНА ВРХОВА

### **▲ УПОЗОРЕЊЕ УВЕК ОСТАВИТЕ АЛАТ ДА СЕ ПОПУЊУОХЛАДИ ПРЕ**

### **ОДСТРАЊИВАЊА ИЛИ ЗАМЕНЕ ВРХОВА.**

Уверите се да користите одговарајући врх за посао који желите да урадите. Користите само врхове који су вршено одговарају алату. Недовољно причвршћени врхови могу да проузрокују неконтролисан и опасан пламен.

За употребу врхова потребно је инсталисати катализатор.

За инсталисање катализатора одврните навртку заштите д пламена и скините заштиту од пламена. Гурните катализатор у заштиту од пламена тако да стрелица буде окренута према вани. Поставите заштиту од пламена и катализатор назад на алат и притегните навртку заштите од пламена. Врх за лемљење, врх ножа за сечење, врх ножа за обликовање и врх за удување врелог ваздуха могу да се заврну на катализатор. Чврсто притегините битове уз употребу кључа од 7мм. За скidaње врха једноставно употребите кључ од 7 mm како бисте одврнули врх. Употребите кључ од 8 mm за задржавање катализатора у жељеном положају.

Врх за широку главу пламена и врх дефлектора могу да се клизно помере преко краја катализатора. За њихово скidaње одмакните катализатор.

## ИНСТАЛИСАЊЕ / ЗАМЕНА БРИЗГАЉКЕ

### **▲ УПОЗОРЕЊЕ УВЕК ОСТАВИТЕ АЛАТ ДА СЕ ПОПУЊУОХЛАДИ ПРЕ**

### **ИНСТАЛИСАЊА ИЛИ ЗАМЕНЕ БРИЗГАЉКЕ.**

Бризгалька може да се зачепи због нечистоће у бутан гасу. Да би век трајања алата био дужи, бризгалька је направљена тако да може да се мења. Ако се бризгалька зачепи, прилико њене замене следите ове кораке:

1. Одврните навртку заштите од пламена.
2. Скините заштиту од пламена (и катализатор и врх ако је могуће).
3. Одврните керамичку изолацију.
4. Руком скините бризгальку (мали бакарни део) лаганим окретањем и повлачењем.
5. Инсталашите нову бризгальку са малим отвором окренутим према вани.
6. Вратите керамичку изолацију на место и добро је заврните.
7. Вратите заштиту од пламена (и катализатор и врх ако је могуће).
8. Добро заврните навртку заштите од пламена.

Dremel Versatip сад је спреман за употребу.

НАПОМЕНА: Резервну бризгальку можете да наручите код овлашћеног заступника.

## HAJČEŠTE KORIŠTĚNJE

- Врх за лемънење: користи се за редовне активности лемънења, уз коришћење тинола.
- Врели нож за сечење: сечење најлонских нити ради спречавања „черупања“.
- Нож за обликовање: равно сечење комада пластика и других материјала осетљивих на топлоту
- Глава отвореног пламена: припрема за детално скидање боје
- Врх за врели ваздух: топљење пластике и других материјала осетљивих на топлоту
- Дефлектор: стезање топлотне изолације око електричних водова

## ОДРЖАВАЊЕ

### ЧИШЋЕЊЕ

Увек искључите алат и оставите га да се потпуно охлади пре чишћења. Спомъни делови алатата могат да се чистат чистотом крпом. Ако је потребно, крпу намочите са мало воде и неутралног дегтерентта. За чишћење врха за лемънење натопите службу за лемънење са мало воде. После лемънења или у случају пропуштања на врху за лемънење очистите врх сунђером са мало воде док је још увек врео.

### СЕРВИС И ГАРАНЦИЈА

Овај DREMEL производ поседује гаранцију у складу са одредбама прописаним законом/специфичним за земљу; оштећења услед нормалног коришћења и трошења, преоптерења или непрописно коришћење искључени су из оквира гаранције. Ако јединица не функционише како треба упркос мерама предузетим током производње и тестирања, пошаљите је вашем продавачу у нерасклопљеном стању заједно са доказом о куповини.

### KONTAKT DREMEL

За више информација о асортиману предузећа Dremel, подршци и телефонској линији, посетите [www.dremel.com](http://www.dremel.com). Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Холандија

## PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV

Pred prvým použitím prístroja Dremel Versatip si pozorne preštudujte tento návod.



### ▲ VÝSTRAHA

#### PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY.

Nedodržanie akéhokoľvek z nižšie uvedených pokynov môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

### PRACOVISKO

- a. Pracovisko udržiavajte čistým a dobre osvetleným.  
Neupratané alebo slabě osvětlené místa jsou často příčinou nehôd.

- b. V blízkosti prístroja neskladujte ani neukladajte horľavé materiály.
- c. Počas práce s prístrojom zabráňte prístupu detí a nepovolaných osôb. Akéhokoľvek rozptylovanie pozornosti môže viesť k strate kontroly nad prístrojom.
- d. Prístroj používajte len vo voľnom priestranstve alebo v dobre vetraných miestnostiach.

## OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- a. Počas manipulácie s prístrojom budete pozorní, sústreďte sa na opracúvaný predmet a používajte zdravý úsudok. Prístroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Aj krátka chvíľa nepozornosti počas manipulácie s prístrojom môže spôsobiť väčšie poranenie.
- b. Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Používanie vhodných ochranných pomôcok, akými sú napríklad protiprachová maska, bezpečnostná protišmyková obuv, ochranná prilba či ochrana sluchu, znížuje riziko poranenia.
- c. Udržiavajte stabilný postoj. Počas práce vždy udržiavajte stabilné držanie tela a rovnováhu. Tým sa zabezpečí lepšia kontrola nad elektrickým prístrojom v prípade neočakávaných udalostí.
- d. Používajte vhodné oblečenie. Hrozí riziko popálenia plameňom alebo tekuťím cínom. Chráňte sa proti popáleniu vhodným ochranným oblečením. Vlasy, oblečenie a rukavice udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od plameňa. Príliš voľné oblečenie alebo dlhé vlasy by sa mohli vznietať.
- e. Opracúvaný predmet dostatočne upevnite. Opracúvaný predmet upevnite vo zverák. Potom budeťte môct na manipuláciu s prístrojom používať obe ruky.
- f. Tento návod si odložte na použitie v budúcnosti.
- g. Prístroj nepoužívajte, ak z neho uniká plyn, prejavujú sa na ňom známky mechanického poškodenia či poruchy činnosti.
- h. Ak z prístroja uniká plyn (cítite zápach), okamžite ho vyneste von z miestnosti a bez plameňa skontrolujte tesnenie. Pritom vždy používajte mydlovú vodu. Nádobu na plyn je možné (opäťovne) naplniť len na dobre vetranom mieste v dostatočnej vzdialnosti od akéhokoľvek možného zdroja vznietenia, otvoreného ohňa, horákov či elektrického sporáka a v dostatočnej vzdialnosti od iných osôb. Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny a výstrahy na nádobe. Prístroj žiadnym spôsobom neupravujte.
- i. Nepracujte s materiálmi obsahujúcimi azbest (azbest je považovaný za karcinogénny).
- j. Chráňte sa proti prachu, ktorý môže vznikať počas práce a môže byť zdraviu škodlivý, výbušný alebo horľavý (niektoré druhy prachu sú považované za karcinogénne); používajte protiprachovú masku a v prípade použiteľnosti pripojte odsávač prachu/úlomkov.

## POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

- a. Prístroj skladujte na vhodnom mieste s teplotou vzdumu medzi 10 °C a 50 °C. Pred uskladnením počkajte, kým prístroj úplne vychladne. Nepoužívané prístroje by malí byť uskladnené mimo dosahu dětí na suchom mieste. Všetky nepoužívané prístroje vypnite.

- b. **⚠ VÝSTRAHA** Pred odstraňovaním/výmenou hrotov a/alebo inštalovaním/výmenou dýzy vždy nechajte prístroj úplne vychladnúť.
- c. **⚠ VÝSTRAHA** Mimoriadne horľavý plyn pod tlakom.
- d. **⚠ VÝSTRAHA** Nepoužívajte v blízkosti výskytu iškier alebo otvoreného ohňa.
- e. **⚠ VÝSTRAHA** Nádobu neprepichujte, nevadzujte do ohňa ani neskladujte pri teplotách nad 50 °C.
- f. **⚠ VÝSTRAHA** Skladujte mimo dosahu detí.
- g. **⚠ VÝSTRAHA** Prístroj nerozoberajte.

## URČENÉ POUŽITIE

Prístroj Dremel Versatip je určený na viacero činností, ktoré nájdete bližšie opísané v kapitole „POUŽÍVANIE“.

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### LIKVIDÁCIA

Zariadenie, príslušenstvo a obal by sa mali likvidovať spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Opis	Dremel Versatip
Model č.	2000
Zdroj energie	bežný bután
Kapacita	nádoby ± 17 ml. /± 9 gramov
Doba prevádzky	± 45 minút (max. nastavenie) ± 90 minút (min. nastavenie)
Čas zahriatia	Okamžite (otvorený oheň) ± 25 sekúnd (hroty)
Menovitý tepelný príkon (spotreba)	12 g/h
Čas ochladenia	Chránič plameňa: 15 min. (< 25 °C) Hroty: 17 min. (< 25 °C)
Teplota	1 200 °C (otvorený oheň) 680 °C (horúci vzduch) 550 °C (hroty)
Hmotnosť	135 gramov (samotný prístroj)

## POUŽÍVANIE

Pred prvým použitím sa oboznámte so základnými súčasťami prístroja Dremel Versatip (obr. 1), rôznymi hrotmi (obr. 6) a obsahom súpravy (obr. 7).

## DREMEL VERSATIP

- A. Katalyzátor
- B. Chránič plameňa
- C. Matica chrániča plameňa
- D. Keramický izolátor

- E. Bezpečnostná poistka (zarážka)
- F. Spúšť
- G. Aretácia (pre nepretržitý chod)
- H. Regulátor plameňa
- I. Zásobník
- J. Plniaci ventil

## OBSAH SÚPRAVY

- A. Prístroj s krytom
- B. Vrecko na uloženie krytu
- C. Tvarovací nož
- D. Široká dýza horáka
- E. Deflektor
- F. Vrecko na spájkovací hrot
- G. Ďalšie prázdne vrecko
- H. Rezaci nož
- I. Hrot na horúci vzduch
- J. Plechovka so špongiou na čistenie hrotov
- K. Plechovka na horúce hroty
- L. Tavený cín (spájka)
- M. Vrecko na dva klúče

Pred použitím prístroja Dremel Versatip odstráňte lepenkový kryt z tlačidla zapáľovania.

### (OPĀTOVNÉ) NAPLNENIE ZÁSOBNÍKA

Dremel Versatip sa plní tekutým butánom. Ubezpečte sa, že plyn, ktorý používate, je bežný rafinovaný bután, používany i v zapáľovačoch.

Prístroj a nádobu držte, ako je znázornené na obr. 8. Potom podla pokynov na náhradnej náplni naplnite zásobník tekutým butánom. Zásobník je plný, keď tekutý bután uniká cez plniaci ventil.

### ⚠ VÝSTRAHA ZÁSOBNÍK NEPREPLŇAJTE!

## ÚVODNÉ POKYNY

Prístroj Dremel Versatip je vybavený bezpečnostným mechanizmom. Ovládanie tohto mechanizmu si vyžaduje zapojenie oboch rúk, aby sa zabránilo (náhodnému) zapáleniu horáka deťmi.

- 1. Zapáľovanie horáka Dremel Versatip je znázornené na obr. 2 a 3.
- 2. Krátko po zapálení horáka sa rozzerává keramický izolátor. Ak sa tak nestane, zopakujte kroky 1 a 2. Keď je prístroj Dremel Versatip studený, pri zapáľovaní môže vydávať krátky zvuk písinku. To je normálne a neznamená to žiadnu poruchu prístroja.

\* Poznámka: aby bolo možné horák zapáliť, chránič plameňa musí byť správne nasadený.

Po uvoľnení tlačidla zapáľovania sa prívod plynu automaticky uzavrie, čo spôsobí vypnutie horáka Dremel Versatip a jeho pomalé chladnutie. Ak chcete vysvetliť nepretržitú činnosť prístroja Dremel Versatip, postupujte podľa obrázkov 2, 3 a 4. Horák Dremel Versatip vypnete uvoľnením tlačidla zapáľovania

a prepnutím aretovacieho tlačidla doprava (obr. 5). Tým sa okamžite zastaví prívod butánu.

## POUŽÍVANIE S OTVORENÝM OHŇOM

Ak chcete horák Dremel Versatip používať s otvoreným plameňom, odskrutkujte chránič plameňa, odstráňte katalyzátor (a hrot, ak je nasadený) a potom chránič plameňa znova priskrutkujte a pevne utiahnite jeho maticu.

## VEĽKOSŤ PLAMEŇA A NASTAVENIE TEPLITÓTY

Po zapálení sa ubezpečte, že je prístroj zapnutý. V takom prípade sa katalyzátor rozžeravi. Potom posunutím regulátora plameňa doprava veľkosť a teplotu plameňa zvýšite, posunutím doľava ich naopak znížite. Pri používaní otvoreného ohňa alebo horúceho vzduchu je Dremel Versatip nastavený na správnu teplotu ihneď po zapálení horáka. Počkajte asi 25 sekúnd, kým sa rozžeravia hroty.

## INŠTALÁCIA ALEBO VÝMENA HROTOV

**⚠️ VÝSTRAHA** **PRED ODSTRÁŇOVANÍM ALEBO VÝMENOU HROTOV POČKAJTE, KÝM PRÍSTROJ ÚPLNE NEVYCHLADNE.**

Vždy používajte ten najvhodnejší hrot pre daný účel. Používajte len hroty, ktoré do prístroja presne zapadnú. Uvoľnené hroty môžu spôsobiť nebezpečenstvo nekontrolovaného plameňa. Pri používaní hrotov je nevyhnutná inštalácia katalyzátora. Pred inštaláciou katalyzátora odskrutkujte maticu chrániča plameňa a odstráňte chránič plameňa. Nasadte katalyzátor na chránič plameňa užšou stranou smerom von. Nasuňte chránič plameňa a katalyzátor späť na prístroj a pevne utiahnite maticu chrániča plameňa. Na katalyzátor je možné upevniť spájkovací hrot, hrot rezacejho noža, hrot tvarovacieho noža a hrot na horúci vzduch. Hroty pevne utiahnite 7 mm klúcom. Ak chcete hrot odstrániť, jednoducho ho zas 7 mm klúcom odskrutkujte. V prípade potreby pridržte katalyzátor 8 mm klúcom.

Široká dýza horáka a deflektor ľahko prekíznu cez koniec katalyzátora. Odstráňte ich stiahnutím katalyzátora.

## INŠTALÁCIA/VÝMENA DÝZY

**⚠️ VÝSTRAHA** **PRED ODSTRÁŇOVANÍM ALEBO VÝMENOU DÝZY POČKAJTE, KÝM PRÍSTROJ ÚPLNE NEVYCHLADNE.**

Dýza sa môže upchať nečistotami v butáne. Aby sa zabezpečila čo najdlhšia životnosť prístroja, dýza je vymeniteľná. Ak sa dýza upchá, vymenite ju nasledovným postupom:

1. Odskrutkujte maticu chrániča plameňa.
2. Odstráňte chránič plameňa (v prípade potreby aj katalyzátor a hrot).
3. Odskrutkujte keramický izolátor.
4. Dýzu odstráňte jej uchopením (za medenú časť), jemným pootočením a vytiahnutím.
5. Nasadte na prístroj novú dýzu menším otvorom smerom von.
6. Vložte keramický izolátor späť a bezpečne ho utiahnite.
7. Vymenite chránič plameňa (v prípade potreby aj katalyzátor a hrot).
8. Pevne utiahnite maticu chrániča plameňa.

Prístroj Dremel Versatip je teraz pripravený na použitie.

**POZNÁMKA:** Náhradnú dýzu si môžete objednať u miestneho predajcu.

## NAJBEŽNEJSIE VYUŽITIE

Spájkovací hrot: používa sa na bežné spájkovanie s využitím taveného cínu.

Horúci rezací nôž: rezanie nylonových povrazov s cieľom zabrániť ich „strapkaniu“.

Tvarovací nôž: orezávanie fólií a iných termocitlivých materiálov

Široká dýza horáka: príprava na povrchové odstránenie farby

Hrot na horúci vzduch: tavenie plastov a iných termocitlivých materiálov

Deflektor: skracovanie termocitlivej elektrickej izolácie okolo vodičov

## ÚDRŽBA

### ČISTENIE

Pred čistením prístroj vždy vypnite a nechajte úplne vychladnúť. Povrch prístroja je možné čistiť handričkou. V prípade potreby handričku navlhčte malým množstvom neutrálneho saponátu. Spájkovací hrot otrite špongiou na čistenie hrotov navlhčenou vo vode. Po ukončení spájkovania alebo v prípade zvyškov spájky na spájkovacom hrote tento hrot, ktorý je ešte horúci, očistite špongiou.

### SERVISNÉ A ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Tento výrobok spoločnosti DREMEL podlieha záručným podmienkam v súlade s legislatívnymi ustanoveniami príslušnej krajiny; záruke nepodlieha bežné opotrebovanie prístroja ani poškodenia spôsobené jeho preťažením či nesprávnou manipuláciou. Ak by bolo zariadenie napriek starostlivej výrobe a testovaniu nefunkčné, vráťte ho nerozobraté spolu s dokladom o kúpe predajcovi, u ktorého ste ho zakúpili.

### ADRESA SPOLOČNOSTI DREMEL

Bližšie informácie o výrobkoch, podpore a službách spoločnosti Dremel nájdete na webovej adrese [www.dremel.com](http://www.dremel.com).  
Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Holandsko

## ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Перед використанням паяльника Dremel Versatip повністю прочитайте та зрозумійте цей посібник.



### ⚠️ УВАГА

ОЗНАЙОМТЕСЯ З УСІМА ІНСТРУКЦІЯМИ.

Недотримання всіх інструкцій, наведених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

### РОБОЧА ДІЛЯНКА

3. Зберігайте робоче місце чистим та добре освітленим. Через безлад та погане освітлення часто трапляються аварії.
4. Не тримайте та не кладіть легкозаймисті матеріали біля інструменту.

- c. Діти та спостерігачі повинні залишатися на відстані під час експлуатації інструменту. Через неуважність Ви можете втратити контроль.
- d. Застосовуйте лише на відкритому повітрі або у приміщеннях з достатньою вентиляцією.

## ОСОБИСТИЙ ЗАХИСТ

- a. Будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите, та керуйтесь здоровим глузом під час експлуатації електроінструменту. Не застосовуйте електроінструмент, якщо ви втомилися або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя або ліків. Неуважність під час експлуатації електроінструменту може привести до серозних особистих травм.
- b. Застосовуйте засоби захисту. Завжди одягайте захисні окуляри. Такі засоби захисту як маска, неспильзе безпечно взуття, шолом або беруші, якщо вони застосовуються у відповідних умовах, можуть зменшити ризик нанесення травм.
- c. Не застосовуйте перенапругу. Завжди зберігайте рівновагу та надійне положення. Це дозволяє краче управління електроінструментом у непередбачених ситуаціях.
- d. Одягайтесь належним чином. Існує ризик отримання опіків полум'ям або рідким оловом для паяння. Для захисту від опіків застосовуйте захисний одяг. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від вогню. Просторий одяг або доєг волосся може зайнятися вогнем.
- e. Закріпіть заготовлю. Використовуйте затискач для утримання заготовлі. Так ви зможете тримати інструментом обома руками.
- f. Зберігайте цей посібник для довідки у майбутньому.
- g. Не застосовуйте прилад, якщо в ньому є теча, будь-які ознаки пошкодження або несправності.
- h. Якщо у приладі є теча (запах газу), негайно винесіть його на повітря та перевірте цільність без полум'я за допомогою мильної піни. Наповнення або поповнення газового балону здійснюйте у приміщенні з достатньою вентиляцією, подалі від джерел займання, відкритого вогню, запальників, електричних приладів та подалі від інших людей. Дотримуйтесь інструкцій з безпеки та попереджень на перезаряджувальному балоні та не здійснюйте будь-яких модифікацій на приладі.
- i. Не працюйте з матеріалами, що містять азбест (азбест еважається канцерогенным матеріалом).
- j. Бдживайте заходів захисту, якщо під час роботи можливе утворення пилу, шкідливого для здоров`я, горючих або вибухових речовин (деякі види пилу еважаються канцерогенным); одягайте респіратор під час роботи з пилом / видалення стружки.

## ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

- a. Зберігайте інструмент у відповідному місці при температурі від 10°C до 50°C. Перед зберіганням дозвольте інструменту повністю отстигнути. Зберігайте інструмент, що не застосовується, подалі

від дітей, у сухому місці. Вимкніть усі інструменти, що не використовуються.

- b. **! УВАГА** Дозвольте інструменту отстигнути перед тим, як знімати/змінювати наконечники та/або встановлювати/змінювати насадку.
- c. **! УВАГА** Дуже горючий газ під тиском.
- d. **! УВАГА** Не застосовуйте біля іскор або відкритого вогню.
- e. **! УВАГА** Не проколюйте та не спалюйте контейнер, не зберігайте при температурі вище 50°C.
- f. **! УВАГА** Тримайте подалі від дітей.
- g. **! УВАГА** Не розбирайте цей прилад.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Паяльник Dremel Versatip призначений для різноманітного застосування, як зазначено у розділі „Застосування”.

## ДОВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

### УТИЛІЗАЦІЯ

Інструмент, приладдя та упаковку слід сортувати з метою їх екологічно безпечної утилізації.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Опис	Dremel Versatip
Номер моделі	2000
Джерело живлення	Очищений газ-бутан
Місткість бака	± 17 мл / ± 9 грам
Час роботи	± 45 хвилин (максимальні налаштування)
налаштування)	± 90 хвилин (мінімальні налаштування)
Час розігрівання	миттєво (відкрите полум'я) ± 25 секунд (наконечники)
Номінальне підведення тепла	12 г/год.
(споживання)	Вогняна завіса: 15 хв. (< 25°C)
Час охолодження	Наконечники: 17 хв. (< 25°C)
Температура	1200°C (відкрите полум'я) 680°C (гаряче повітря) 550°C (наконечники)
Вага	135 грам (порожній інструмент)

## ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням ознайомтеся з частинами паяльника Dremel Versatip (малюнок 1), різноманітними наконечниками (малюнок 6) та вмістом комплекту (малюнок 7).

## DREMEL VERSATIP

- A. Каталізатор
- B. Вогняна завіса
- C. Гайка вогняної завіси
- D. Керамічний ізолятор
- E. Замок для безпеки від доступу дітей (обмежник)
- F. Механізм запуску
- G. Блок (для безперервної роботи)
- H. Кнопка регулювання полум'я
- I. Бак
- J. Клапан наповнення

## ВМІСТ КОМПЛЕКТУ

- A. Інструмент із ковпачком
- B. Кишена для зберігання ковпачка
- C. Ніж для формування
- D. Широка головка полум'я
- E. Відбивач
- F. Кишена для наконечника паяння
- G. Додаткова порожня кишена
- H. Ніж для різання
- I. Наконечник гарячого повітря
- J. Бляшана коробка з губкою для паяння
- K. Бляшана коробка для гарячих наконечників
- L. Олово для паяння
- M. Кишена для 2 ключів

Зніміть картонну кришку з перемикача запалення перед застосуванням паяльника Dremel Versatip.

## (ПОВТОРНЕ) НАПОВНЕННЯ БАКУ

Паяльник Dremel Versatip працює на рідкому бутані. Переконайтеся, що ви використовуєте очищений газ-бутан, який також застосовується у запальничках. Тримайте інструмент та контейнер, як показано на малюнку 8. Після цього наповніть бак рідким бутаном, дотримуючись інструкцій на контейнері з бутаном. Бак заповнений, коли рідкий бутан виходить через клапан наповнення.

### ⚠ УВАГА НЕ ПЕРЕПОВНОЮЙТЕ БАК!

## ЗАПУСК

Паяльник Dremel Versatip устатковано механізмом захисту від дітей. Цей механізм потребує експлуатації обома руками для захисту від (випадкового) запалювання дітьми.

1. Як запалювати паяльник Dremel Versatip, див. на малюнку 2 та 3.
2. Керамічний ізолятор почне світитися незабаром після займання. Якщо це не відбувається, повторіть кроки 1 та 2.
3. Якщо паяльник Dremel Versatip холодний, при займанні може виникати короткий свистячий звук. Це нормальне явище, яке не означає, що інструмент пошкоджено.

\* Примітка: для запалювання інструмента, вогняна завіса повинна бути встановлена правильно.

Якщо вимикач запалення вимкнено, потік газу автоматично зупиняється, а паяльник Dremel Versatip вимикається та охолоджується. Для безперервної експлуатації паяльника Dremel Versatip виконайте кроки на малюнках 2, 3 та 4. Щоб вимкнути паяльник Dremel Versatip, відпустіть вимикач запалення та поверніть кнопку блокування праворуч (малюнок 5). Це негайно зупинить потік бутану.

## ЗАСТОСУВАННЯ ВІДКРИТОГО ВОГНЮ

Для застосування відкритого полум'я на паяльнику Dremel Versatip, відгиніті вогняну завісу, зніміть каталізатор (та наконечник, якщо встановлено), загвинтіть вогняну завісу на місце в інструменті та надійно затягніть гайку вогняної завіси.

## ДОВЖИНА ПОЛУМ'Я ТА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Після запалення переконатися, чи увімкнено інструмент, перевіряючи світіння каталізатора. Після цього поверніть важіль регулювання полум'я праворуч, щоб збільшити довжину полум'я та температуру, або ліворуч, щоб зменшити довжину полум'я та температуру. Під час застосування відкритого полум'я або гарячого повітря паяльник Dremel Versatip миттєво досягає потрібної температури після запалення. Зачекайте 25 секунд, доки наконечник не нагріється.

## ВСТАНОВЛЕННЯ АБО ЗАМІНА НАКОНЕЧНИКІВ

### ⚠ УВАГА ПЕРЕД ВИДАЛЕННЯМ АБО ЗАМІНОЮ НАКОНЕЧНИКІВ ЗАВЖДИ

#### ДОЗВОЛЯЙТЕ ІНСТРУМЕНТУ ПОВНІСТЮ ОСТИГНУТИ.

Переконайтесь у використанні відповідного наконечника для тієї чи іншої операції. Застосуйте лише ті наконечники, що ідеально підходять до інструменту. Послаблення кріплення наконечників може привести до неконтрольованого та небезпечноного полум'я.

Використання наконечників вимагає встановлення каталізатора. Щоб встановити каталізатор, відгиніті гайку вогняної завіси та зніміть вогняну завісу. Всуньте каталізатор у вогняну завісу вузьким боком назовні. Встановіть вогняну завісу та каталізатор в інструмент та надійно затягніть гайку вогняної завіси. Наконечник для паяння, ніж для різання, наконечник ножа для формування та наконечник гарячого повітря можуть загвинчуватися на каталізатор. Туго закріпіть свердла за допомогою 7 мм ключів. Щоб зняти наконечник, достатньо просто відкрутити його 7 мм ключем. Коли буде потрібно, для закріплення каталізатора застосуйте 8 мм ключ.

Наконечник головки широкого полум'я та наконечник відбивача можна встановлювати на кінці каталізатора. Для видалення їх достатньо зняти з каталізатора.

## ВСТАНОВЛЕННЯ/ЗАМІНА НАСАДКИ

### ⚠ УВАГА ЗАВЖДИ ДОЗВОЛЯЙТЕ ІНСТРУМЕНТУ ПОВНІСТЮ ОСТИГНУТИ ПЕРЕД ТИМ, ЯК ЗМІНЮВАТИ НАСАДКУ.

Насадка може забруднюватися через домішки у бутані. Щоб подовжити строк служби інструменту, насадку слід замінити. Якщо насадка забруднилася, виконайте наступні кроки, щоб замінити її:

1. Відгиніті гайку вогняної завіси.
2. Зніміть вогняну завісу (а також каталізатор та наконечник, за потреби).

- Відгвинтіть керамічний ізолятор.
- Зніміть насадку руками (невелика мідна деталь), обережно повернувши та витягнувши її.
- Встановіть нову насадку маленьким отвором назовні.
- Встановіть керамічний ізолятор на місце та надійно затягніть його.
- Замініть вогняну завісу (а також каталізатор та наконечник, за потреби).
- Міцно затягніть гайку вогняної завіси.

Тепер паяльник Dremel Versatip готовий до застосування.

**ПРИМІТКА:** Заміну насадки можна замовити у свого дилера.

### **НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Наконечник для паяння: застосовується для звичайного паяння за допомогою олова для паяння.

Ніж для гарячого різання: різання нейлонового дроту з метою уникнення 'розшарування'.

Ніж для формування: різання до необхідного розміру листів пластику та інших матеріалів, чутливих до тепла

Голівка широкого попул'я: підготовка до ретельного видалення фарби

Наконечник гарячого повітря: плавлення пластику та інших матеріалів, чутливих до тепла

Відбивач: стягування чутливої до тепла ізоляції навколо електричної проводки

## **ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

### **ЧИЩЕННЯ**

Вимкніть інструмент і дозвольте йому повністю остиннути перед очищеннем. Зовнішню частину інструменту можна очищати чистою тканиною. У разі потреби, застосуйте вологу тканину з невеликою кількістю нейтрального миючого засобу. Для очищення наконечника для паяння змочіть губку у невеликій кількості води. Після паяння або у разі скопичення припою на наконечнику, витріть його губкою, доки він ще гарячий.

### **ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ГАРАНТІЯ**

На цей продукт DREMEL поширюється дія гарантії відповідно до законів і норм певної країни; на пошкодження в результаті природного зносу, перевантаження або неправильного використання дія гарантії не поширюється. Якщо пристрій має вади, незважаючи на увагу, яку йому було приділено під час виробництва та випробувань, надішліть нерозібраний інструмент та документи, що підтверджують купівллю, вашому дилеру.

### **КОНТАКТНІ ДАНИ DREMEL**

Більш детальну інформацію про асортимент продукції Dremel, підтримку та гарячу лінію можна знайти на сайті [www.dremel.com](http://www.dremel.com).

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, Нідерланди

قبل استخدام Dremel Versatip، تأكيد من قراءة هذا الدليل واستيعابه بالكامل.



## تحذير A

اقرأ جميع التعليمات.  
قد يؤدي عدم اتباع جميع التعليمات  
الواردة أدناه إلى صدمة كهربائية، وإرهاق، وإصابة بالغة.

### منطقة العمل

- أ. حافظ على نظافة منطقة العمل وأضاعفها الجيدة. تتشبع المناطق التي يسودها الغوض والظماء على توقيع الحوادث.
- ب. لا تحتفظ بالمواد القابلة للاحتراق أو تحضرها بالقرب من الأداة.
- ج. بعد إيقاف المخرمات والمفترجين من حولك أثناء تشغيل الأداة، قد يتسبب تشتت الانتباه في فقدانك للتحكم.
- د. استخدمها بالخارج أو داخل غرف جديدة التهوية فقط.

### السلامة الشخصية

- أ. كن متتبهاً، وانتبه إلى ما تفعله، وتحل بحسن التمييز عند تشغيل الأداة، ولا تستخدم الأداة عندما تكون مرهقاً أو تحت تأثير المدمرات أو الكحول أو العلاج الطبي. قد يؤدي تشتت الانتباه للحظة واحدة أثناء تشغيل الأدوات إلى إصابة شخصية خطيرة.
- ب. استخدم معدات الأمان، وارتد داخلاً أحجزة وقاية الضرر. ستعلق معدات الأمان مثل الخوذة أو معدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في التزلج، أو الخوذة أو معدات وقاية السمع التي يتم استخدامها في طرفة عين من الإصابات الشخصية.
- ج. لا تأخذ أوضاعاً يدخل فيها توازنك، وحافظ على الثبات والاتزان الملازم داخلاً. يؤدي ذلك إلى التمكن من الحصول على تحكم أفضل في الأداة في المواقف المفاجئة.

- د. ارتدي الملابس المناسبة. فهناك خطر من إحراء نفسك باللهمب أو بتصدير اللحم السائل. وارتد الملابس الواقعية لحماية نفسك من الإصابة بحرقة. وأندش شعرك وملابسك وقفزاتك بعيداً عن اللهب.
- هـ. قد تشنع النار في الملابس القصصية أو الشعر الطويل.
- هـ. قد يتسبّب قطعة العمل. استخدم جهاز ثنيت للإمساك بقطعة العمل. فهذا يسمح لك باستخدام كلتا اليدين لتشغيل الأداة.

- و. احتفظ بهذه الدليل للرجوع إليه في المستقبل.
- زـ. لا تستخدم الجهاز في حالة التسريب أو ظهور أي علامة من علامات التلف أو العطل.

- حـ. في حالة حدوث تسريب في الجهاز (رانحة غاز)، خذه إلى الخارج على الفور وفحص إحكام الرطبة دون استخدام اللهب، الرجاء استخدام رغوة الصابون دائمًا. يجب ملء أنبوبانة الغاز أو إعادة منها في مكان جيد التهوية بعيداً عن أي مصادر قابلة للاشتعال والسلنة اللهب وصاصيوجي وأوابي الطهي الكهربائية ويعيناً عن الأشخاص الآخرين. وتذكر من مراعاة تعليمات الأمان وإشعارات التحذير الموجودة على أنبوبانة الماء ولا تقم بتأي تعدلات على الجهاز.

- طـ. لا تعمل باستخدام مواد تحتوي على الأسيتاتوس (الحرير الصناعي) (يعتبر الأسيتاتوس مادة مسرطنة).

- يـ. اتخذ إجراءات وقائية أثناء العمل الذي يمكن فيه الغبار الذي يضر بصحة الإنسان أو القابل للاشتعال أو الانفجار (تعذر بعض الأشياء مسرطنة)، وارتد قناع فلترة الاترية وأعمل باستخدام آلة استخراج الغبار/الشظايا عند توصيلها.

## استخدام الأداة والعنابة بها

- أ. قم بتخزين الأداة في مكان مناسب تتوافق درجة الحرارة المحيطة فيه بين ١٠ درجات مئوية و ٥٠ درجة مئوية، واترك الأداة تبرد تماماً قبل التخزين. ويجب تخزين الأدوات غير المستخدمة بعيداً عن الأطفال في مكان جاف. وأوقف تشغيل جميع الأدوات غير المستخدمة في مكان جاف. اترك دوماً الأداة تبرد تماماً قبل إزالته/استبدالها.

## تحذير A

- غاز شديد الاشتعال تحت الضغط.
- جـ. **تحذير A**  
لا تستخدمنه بالقرب من الشر أو السنة اللهب.
- دـ. **تحذير A**  
لا تقم بثقب الحاوية أو حرقتها أو تخزينها في درجة حرارة تزيد عن ٥٠ درجة مئوية.
- هـ. **تحذير A**  
احفظه به بعيداً عن متناول الأطفال.
- وـ. **تحذير A**  
لا تحاول فك هذه الوحدة.

## غرض الاستخدام

تم تخصيص Dremel Versatip لمجموعة متنوعة من التطبيقات تجدها في فصل "الاستخدام".

## المبيئة

### التخلص من الأداة

ينبغي فرز الوحدة والملحقات والتغليف لإعادة تدويرها بشكل لا يضر بالبيئة.

## المواصفات

### Dremel Versatip

٢٠٠٠

غاز البيوتان التقى

± ١٧ ملليلتر / ± ٩ جرام

± ٤٥ دقيقة (على إعداد)

± ٩٠ دقيقة (أقل إعداد)

فروزاً (السنة اللهب)

± ٢٥ ثانية (الرؤوس)

١٢ جم/ساعة

وافي اللهب: ١٥ دقـقة (> ٢٥ درجة مئوية)

الرؤوس: ١٧ دقـقة (> ٢٥ درجة مئوية)

درجة حرارة ١٢٠٠

درجة مئوية (السنة اللهب)

٦٨٠ درجة مئوية (الهواء الساخن)

٥٥ درجة مئوية (الرؤوس)

١٣٥ جرام (الأداة فارغة)

### الوصف

رقم الطراز

مصدر التيار

سعة الخزان

وقت التشغيل

وقت التسخين

دخل التسخين الاسمي

(الاستهلاك)

وقت التبريد

درجة الحرارة

الوزن

## الاستخدام

يرجى التعرف على مكونات Dremel Versatip (الشكل ١)، الرؤوس المختلفة (الشكل ٦) ومحنيات المجموعة (الشكل ٧) قبل الاستخدام.

بشكل مستمر، أتبع الخطوات الموجودة في الأشكال ٣ و ٤. ولإيقاف تشغيل Dremel Versatip، حرر مفتاح الإشعال وحرك زر القفل إلى الميمن (الشكل ٥). وسيعمل هذا على إيقاف تدفق غاز البيوتان على الفور.

**الاستخدام مع لسان اللهب**  
لاستخدام Dremel Versatip مع لسان اللهب، قم بفك واقي اللهب وأخرج الحفاز (والرأس في حالة تركيبها) وأعد ربط واقي اللهب على الأداة وأحكم ربط صامولة واقي اللهب.

**ضبط طول اللهب ودرجة حرارة**  
بعد الإشعل، تأكّد أن الأداة قيد التشغيل بالتحقق من بدء تدفق الغاز. ثم حرك ذراع التحكم في اللهب إلى الميمن لزيادة طول اللهب ودرجة حرارته أو إلى اليسار لتقليل طول اللهب ودرجة حرارته. عند استخدام لسان اللهب أو الهواء الساخن، تكون Dremel Versatip عند درجة الحرارة الصحيحة بعد الإشعال على الفور. يرجى السماح بمرور ٢٥ ثانية من وقت تسخين الرؤوس.

#### تركيب الرؤوس أو تغييرها

### ⚠ تحذير احرص دائمًا على ترك الأداة تبرد تماماً قبل خلع الرؤوس أو استبدالها.

تأكد من استخدام الرأس المناسب للمهمة التي تزيد إنجازها. ولا تستخدم إلا الرؤوس الملائمة للأداة تماماً. فقد تؤدي الرؤوس غير المهيأة إلى نشوب لهب غير آمن ولا يمكن السيطرة عليه. يتطلب استخدام الرؤوس تركيب الغاز. و التركيب يحرّك الغاز، قم بفك صامولة واقي اللهب وإخراج واقي اللهب. حرك الغاز داخل واقي اللهب مع توجيه الجزء الضيق للخارج. أعد وضع واقي اللهب والغاز على الأداة وأحكّم ربط صامولة واقي اللهب. ويمكن ربط رأس اللحام ورأس سكين القطع ورأس سكين التشكيل ورأس نافخ الهواء الساخن على الغاز. أحكّم ربط الأجزاء باستخدام مفتاح ربط ٧، ولإزالة الرأس، استخدم مفتاح الرابط ٧ من سهولة ذلك الرأس. واستخدم مفتاح الرابط ٨ من لتثبيت الغاز في موضعه إذا تطلب الأمر.

يمكن تحرير رأس اللهب العريض ورأس الحارف إلى نهاية الغاز. وإلا، فيتم إزالتهما، حرك الغاز.

#### تركيب/استبدال فوهة

### ⚠ تحذير احرص دائمًا على ترك الأداة تبرد تماماً قبل خلع إحدى الفوهات أو استبدالها.

يمكن أن تنسد الفوهة، وذلك بسبب شوائب غاز البيوتان. وإطالة عمر الأداة، يمكن استبدال الفوهة. أتبع الخطوات التالية لاستبدال الفوهة عند انسدادها:

- قم بفك صامولة واقي اللهب.
- أخرج واقي اللهب (والغاز والرأس في حالة وجودهما).
- قم بفك العازل الخزفي.
- أخل الفوهة باليد (الجزء النحاسي الصغير) من خلال إدارتها وسحبها برفق.
- قم بتركيب الفوهة الجديدة مع توجيه الفتحة الصغيرة للخارج.
- أعد وضع العازل الخزفي وأحكّم ربطه.
- استبدل واقي اللهب (والغاز والرأس في حالة وجودهما).
- أحكّم ربط صامولة واقي اللهب.

تعد أداة Dremel Versatip جاهزة للاستخدام الآن.

ملاحظة: يمكن طلب فوهة بديلة من خلال الوكيل.

## DREMEL VERSATIP

- أ. الخازن
- ب. واقي اللهب
- ج. صامولة واقي اللهب
- د. عازل خزفي
- هـ. قفل الأمان ضد عيت الأطفال (آداة إيقاف)
- و. مفتاح التشغيل
- ز. القفل (للعمل المستمر)
- ح. مقبض التحكم في اللهب
- ط. الخزان
- ي. صمام الماء

## محتويات المجموعة

- أ. الآداة مع الغطاء
- ب. جراب لتخزين الطعام
- ج. سكين التشكيل
- د. رأس اللهب العريض
- هـ. الحارف
- و. جراب لرأس اللحام
- ز. جراب فارغ إضافي
- ح. سكين القطع
- ط. رأس الهواء الساخن
- ي. صندوق التصدير مع إسقاط اللحام
- كـ. صندوق التصدير للرؤوس الساخنة
- لـ. قصدير اللحام
- مـ. جراب لمفاحتى الرابط

قم بإزالة الغطاء الكرتونى من مفتاح الإشعال قبل استخدام .Dremel Versatip

## ملء (إعادة ملء) الخزان

تعمل آداة Dremel Versatip بغاز البيوتان السائل. تأكّد أن الغاز المستخدم هو غاز البيوتان النقى والذي يمكن استخدامه أيضًا في الفحّاّت. أمسك الآداة والحاوية كما هو موضح في الصورة ٨. ثم ملأ الخزان بغاز البيوتان السائل مع مراعاة التعليمات الموجوة على حاوية غاز البيوتان. ويكون الخزان مملوءًا عندما يخرج غاز البيوتان السائل من خلال صمام الماء.

### ⚠ لا تبالغ في ملء الخزان!

## بدء التشغيل

إن آداة Dremel Versatip مزوّدة بآلية أمان ضد عيت الأطفال. وهذه الآلية التشغيل باستخدام اليدن للحماية ضد الإشعال (المفاجئ) من قبل الأطفال.

- انظر الشكلين ٢ و ٣ لأشعال Dremel Versatip.
- سيبدأ العازل الخزفي بالتدفق فورًا قصيرة بعد الإشعال. وفي حالة عدم حدوث ذلك، كرر الخطوتين ١ و ٢. وعندما تبرد آداة Dremel Versatip وهذا طبيعي ولا يعني وجود مشكلة في الأداة.
- \* ملاحظة: يجب تركيب واقي اللهب بشكل صحيح، حتى تتمكن الأداة من الإشعال.

عند تحرير مفتاح الإشعال، يتم إيقاف تشغيل تدفق الغاز تلقائيًا، مما يسبب توقف دفع دفع Dremel Versatip.

## الاستخدام الأكثر شيوعاً

رأس اللحام: يستخدم لأنشطة اللحام العادي باستخدام قصدير اللحام.

سكن القطع الساخن: قطع حبل النيلون لمنع "الحركة المشوئية".

سكن التشكيل: القلع بمحم الواح البلاستيك والمواد الأخرى التي تتأثر بالحرارة

رأس الليب العريض: للأعداد لإزالة الطلاء المفضل

رأس الهواء الساخن: لإذابة المواد البلاستيكية والمواد الأخرى التي تتأثر بالحرارة

الحارف: لتقليل المادة العازلة التي تتأثر بالحرارة حول الأسلاك الكهربائية

## الصيانة

### التنظيف

أوقف تشغيل الأداة واتركها تبرد تماماً قبل التنظيف. يمكن تنظيف الجزء الخارجي للآداة استخدماً قطعة قماش مبللة مع كمية صغيرة من منظف متعدل إذا لزم الأمر. ولتنظيف رأس اللحام، افع اسفنجة اللحام في كمية من الماء، بعد اللحام أو في حالة الإفراط في وضع سبيكة اللحام على الرأس، امسح الرأس باستخدام اسفنجة وهي لا تزال ساخنة.

### الخدمة والضماء

يتم ضمان منتج DREMEL هذا بما يتفق مع اللائحة الإجبارية المخصصة للدولة، وسيتثنى من هذا الضمان التلف الناجم عن الطلي والتآكل العادي أو زيادة الحمل أو التعامل الخاطئ. إذا تعطلت الوحدة على الرغم من الحرص في تصنيعها وختيارها، فارسلها دون تفكك مع حجة الشراء إلى الوكيل.

### DREMEL معلومات الاتصال بشركة

انقل إلى [www.dremel.com](http://www.dremel.com) للحصول على مزيد من المعلومات حول مجموعة منتجات Dremel المتنوعة، والدعم، والخط الساخن الخاص .Dremel شركة

Dremel Europe, P.O. Box 3267, 4800 DG Breda, The Netherlands







Сертификаты соответствия

хранятся по адресу:

ООО "Роберт Баш"

ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5

Россия, 129515, Москва



Таблица дат замены кодов

Год	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
2012	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
2013	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
2014	417	418	419	420	453	454	455	456	457	458	459	460
2015	517	518	519	520	553	554	555	556	557	558	559	560
2016	617	618	619	620	653	654	655	656	657	658	659	660
2017	717	718	719	720	753	754	755	756	757	758	759	760

Номер сертификата соответствия: Д-NL.АЯ46.В.30305

Срок действия сертификата с 27.03.2012 по 26.03.2017

Орган по сертификации: "РОСТЕСТ-МОСКВА", 119049, г. Москва, ул. Житная, 14.

Аттестат регистрации № РОСС RU.0001.10АЯ46

**Dremel**  
**The Netherlands**