

Löten, schweißen und karamellisieren **Der neue Gasbrenner Versaflame von Dremel** Das Werkzeug für Bastler, Heimwerker und Hobbyköche

Juli 2008

- ▶ Ideal für Löt-, Schmelz-, Schrumpf- und Schweißarbeiten
- ▶ Auch für außergewöhnliche Anwendungen im Küchenbereich
- ▶ Variable Temperatureinstellung bis zu 1200 °C
- ▶ Einfaches Nachfüllen des Butantanks in nur 10 bis 15 Sekunden

Der neue Gasbrenner Versaflame von Dremel ist vielseitig und vereint intelligent mehrere Werkzeuge. Versaflame eignet sich, um Kunststoffe oder Metalle zu schweißen, schmelzen, schrumpfen oder zu löten. Für Modellbauer, Hobbyelektroniker und Bastelbegeisterte, die gerne Schmuck herstellen oder das Gehäuse ihres Computers individuell gestalten („Case Modding“), erleichtert der Dremel Versaflame viele Arbeitsgänge, für die bisher unterschiedliche Werkzeuge eingesetzt werden mussten. Über die gewöhnliche LötKolbenfunktion hinaus kann der Heimwerker mit dem Gasbrenner sogar kleine Schweißarbeiten verrichten und so ein Eisengeländer, Fahrrad, Kupferrohre oder eine Dachrinne reparieren. Auch Hobbyköche und Grillmeister schätzen den neuen Gasbrenner von Dremel als verlässlichen Helfer: Seine Hitze bringt im Handumdrehen die Grillkohle zum Glühen und unter seiner Flamme karamellisiert die Zuckerschicht auf einer Crème Brûlée in Sekundenschnelle und vollendet in Kürze das Dessert.

Der Versaflame lässt sich einfach bedienen und eignet sich sowohl für Hobbybastler als auch für erfahrene Heimwerker. Der Butangastank kann mit wenigen Handgriffen in 10 bis 15 Sekunden aufgefüllt werden. Die Temperatur lässt sich variabel für unterschiedliche Materialien einstellen. Der Butangastank mit 22 Gramm Inhalt reicht bei Höchstleistung von 1200 °C geschlagene 75 Minuten. In den Arbeitspausen wird der Dremel Versaflame auf den Standfuß gestellt, damit er auskühlen kann. Nach kurzer Aufheizzeit von nur 15 Sekunden erreicht der Gasbrenner schließlich

wieder die volle Betriebstemperatur. Zünder, Kindersicherung und Arretierknopf liegen am Kopf des Geräts, so dass die Bedienung mit einer Hand möglich ist.

Im Zubehörpaket des Gasbrenners befinden sich vier verschiedene Aufsätze: Lötspitze, Katalysator, Flammdüse und Reflektorblech. Wie ein gewöhnlicher LötKolben verfügt der Dremel Versaflame über einen Lötspitzenaufsatz und eignet sich für Detail- und Präzisionsarbeiten, wie dem Löten von Elektrokontakten. Der Katalysatoraufsatz wandelt die offene Flamme in Hitze um und kann zum Schmelzen von zum Beispiel Kunststoffen verwendet werden. Mit der Flammdüse können große Oberflächen erwärmt werden, um beispielsweise Farbreste von lackierten Holzoberflächen zu entfernen. Mit dem Reflektorblech lassen sich Kabel und andere Materialien sicher schrumpfen. Besonders vorteilhaft: Schrumpfschläuche können schnell erhitzt und bearbeitet werden, ohne dabei umliegende Teile zu beschädigen.

Der Dremel Versaflame ist ab September 2008 im Handel erhältlich. Neben den vier Aufsätzen gehören zum Versaflame serienmäßig ein Lötendraht und ein Schwammbehälter mit Lötchwamm sowie ein 1 x 7mm Schlüssel. Der Dremel Versaflame und das umfangreiche Zubehör werden in einer praktischen Metallbox geliefert. Die unverbindliche Preisempfehlung für den neuen Versaflame liegt bei 49,99 Euro (inklusive Mehrwertsteuer).

Über Dremel

Dremel ist die Marke für Menschen, die sich Heimwerkerprojekten wie Automobilrestaurierung, Holzarbeiten, Modellbau und anderen kreativen Hobbys leidenschaftlich widmen. Seit der Erfindung des Dremel-Multifunktionswerkzeugs vor über 70 Jahren ist Dremel durch Qualitätsprodukte zum bewährten Markennamen in dieser Kategorie geworden. Die Führerschaft von Dremel in Entwicklung und Herstellung hat das Multifunktionswerkzeug zum weltweiten Bestseller gemacht – ein Beweis dafür, wie sich das Unternehmen für Innovation und Qualität einsetzt. Paradestück der Kernproduktreihe ist weiterhin das Dremel-Multifunktionswerkzeug, ein vielseitiges Hochdrehzahlgerät, zu dem Dremel über 150 Zubehörteile und Vorsatzgeräte anbietet. Dremel-Produkte erleichtern Detail- und Feinarbeiten bei handwerklichen Projekten jeder Art, sei es kreativ oder funktional orientiert, für Profis oder Hobbyisten.

www.dremel.com

Leserkontakt:

Robert Bosch GmbH
Tel.: 0180 333-5799
Fax: 07152 9782070
E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com
www.bosch-pt.com
Postfach 10 01 56
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Robert Bosch GmbH
Dr. Michael Schmidtke
Telefon: 0711 758-3132
Fax: 0711 758-2366
E-Mail: Michael.Schmidtke@de.bosch.com

Pleon GmbH
Gesa Liss
Telefon: 0711 210 99-421
Fax: 0711 210 99-499
E-Mail: Gesa.Liss@pleon.com

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen. Mit Kraftfahrzeug- und Industrietechnik sowie Gebrauchsgütern und Gebäudetechnik erwirtschafteten rund 271 000 Mitarbeiter im Geschäftsjahr 2007 einen Umsatz von 46,3 Milliarden Euro. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre mehr als 300 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 50 Ländern. Dieser weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebsverbund ist die Voraussetzung für weiteres Wachstum. Pro Jahr gibt Bosch mehr als 3 Milliarden Euro für Forschung und Entwicklung aus und meldet über 3 000 Patente weltweit an. Das Unternehmen wurde 1886 als „Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik“ von Robert Bosch (1861-1942) in Stuttgart gegründet.

Die gesellschaftsrechtliche Struktur der Robert Bosch GmbH sichert die unternehmerische Selbständigkeit der Bosch-Gruppe. Sie ermöglicht dem Unternehmen, langfristig zu planen und in bedeutende Vorleistungen für die Zukunft zu investieren. Die Kapitalanteile der Robert Bosch GmbH liegen zu 92 % bei der gemeinnützigen Robert Bosch Stiftung GmbH. Die Stimmrechte sind mehrheitlich bei der Robert Bosch Industrietreuhand KG; sie übt die unternehmerische Gesellschafterfunktion aus. Die übrigen Anteile liegen bei der Familie Bosch und der Robert Bosch GmbH.

Mehr Informationen unter www.bosch.com.