



**Komplett-Satz mit MICROMOT 60/E, Netzgerät und 34 Einsatzwerkzeugen in Dentalqualität.**



## Modellbauer- und Gravierset mit Bohr- und Fräsgerät MICROMOT 60/E

- Zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Bürsten, Trennen und Gravieren. Für die Bearbeitung von Stahl, Edelmetall, Glas, Keramik, Kunststoff und Mineralien.
- Mit Niedervolt-Sicherheitsspannung. Deshalb auch für das Arbeiten mit Kühlflüssigkeit (Nass-Schleifen und -Trennen) geeignet!
- Für Elektronikbastler, Modellbauer, Feinmechaniker, Schmuckwerkstätten, Optiker, Kunstgewerbe, Pediküre, Dental-Technik, Werkzeug- und Formenbau.



### Bohr- und Fräsgerät MICROMOT 60/E:

Stufenlose Drehzahlregelung und hohe Durchzugskraft im unteren Drehzahlbereich. Werkzeugaufnahme durch MICROMOT-Stahlspannzangen.

### Technische Daten:

Gleichspannung 12 - 18 V. 40 W. 5.000 - 20.000/min. Länge 220 mm. Gewicht 230 g.

### Dazu Netzgerät und 34 Einsatzwerkzeuge in Industrie- bzw. Dentalqualität:

1 Diamantschleifstift, 1 Feinfräser, je 1 Mikrobohrer 0,5 und 1 mm, 1 Messingbürste, 4 Schleifstifte aus Edelmetall (Zylinder, Kugel, Rad und Konus), 1 Polierscheibe, je 2 Schleifscheiben aus Edelmetall und Silicium- Karbid, 20 Trennscheiben und 1 Werkzeugträger. Dazu 6 MICROMOT-Stahlspannzangen von 1 - 3,2 mm. Mit Netzgerät für 230 Volt-Anschluss (Abgabeleistung 12 V bei 1 A). Verpackt im stabilen, formschönen Kunststoffkoffer.



**NO 28 515**

**Hinweis:**

MICROMOT-Stahlspannzangen sind gehärtet und haben dadurch eine hohe, beständige Federkraft. ❶ Sie behalten die erforderliche Genauigkeit auch nach langem Gebrauch (nicht vergleichbar mit ungehärteten, 4-fach geschlitzten Spannzangen und solchen aus Messing oder Aluminium). Durch 3-fach-Schlitzung, die wesentlich schwieriger zu fertigen ist als 4-fach-Schlitzung, ❷ existiert ein besseres Bett. ❸ Dies ist wichtig für das zentrische Fassen von Schäften mit geringem Durchmesser.



Besuchen Sie uns auf YouTube!

**Passendes Zubehör:**

Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität (rotierend)



Video MICROMOT 60/E

**Hinweis:**

Die Drehzahlregelung unserer 12-Volt-Geräte funktioniert nur beim Betrieb über nicht-stabilisierte Netzgeräte (z.B. alle MICROMOT-Trafos). Anschluss an stabilisierte Netzgeräte ist möglich. Die Geräte arbeiten dann allerdings mit Maximal-Drehzahlen (gilt auch für den Betrieb mit Batterien).

**Fußschalter FS**

Für freie Hand beim Arbeiten. Für alle Geräte mit Euro-Stecker (Schutzklasse 2) und einer Leistung bis max. 500 W. Auch für Tischgeräte geeignet. Gehäuse aus glasfaserverstärktem NYLON. 250 cm-Anschlusskabel zum 230 V-Netz. 50 cm-Kabelausgang. Bei 12 V-Geräten wird der Fußschalter am Netzgerät angeschlossen.



**NO 28 700**

**MICROMOT-Verlängerungskabel**

300 cm. Für 12 Volt-Geräte. Stecker und Steckdose verpolungssicher.

**NO 28 992**

