



**Für Schreiner, Modellbauer und künstlerische Schnitzer.
Mit Getriebekopf aus Alu-Druckguss. Made in EU.**

Motorschnitzgerät MSG

Zum Schnitzen aller Holzarten. Zum Renovieren und Bearbeiten von Möbeln. Zum Aufarbeiten von Antiquitäten. Für Linolschnitte und zum Fein-Farbenentfernen.



Auch Gips kann bearbeitet werden. Antrieb: Balancierter DC-Spezialmotor, leise und extrem langlebig. Getriebekopf aus Alu-Druckguss. Hauptgehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID. 3 hochwertige, japanische Messereinsätze aus Bi-Metall (U-Form, V-Form und Flachmesser) gehören zum Lieferumfang.

Das Herz unserer MICROMOT-Feinwerkzeuge für 230 V: der Gleichstrom (DC)-Spezialmotor.

Technische Daten:

230 V. 50 W. 11.000 Hub/min. Länge 230 mm. Gewicht 680 g. Schutzisoliert nach Klasse 2.

NO 28 644



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Video MSG



Drei japanische Messereinsätze aus Bi-Metall (handgeschliffen) gehören zum Gerät.



Aufbewahrungskoffer aus hochwertigem PP. Formschön, superstabil und groß genug, um die Maschine nach getaner Arbeit ohne "Fummelei" in den Koffer zurückzulegen. Ein seitlicher Aufkleber definiert den Inhalt.

Ersatz-Schnitzmessereinsätze für MSG

Super-Qualität aus Bi-Metall (Made in Japan). Basisstahl (Trägermaterial) ist mit extrem hartem Wolfram-Stahl verbunden. Die Spitzen werden Stück für Stück per Hand geschliffen. Je 1 Messer in V-Form, rund groß und klein sowie flach gerade und gerundet.

NO 28 572 5 Stück



Multiform-Abziehstein

Für die oben angebotenen Schnitzmesser vorprofiliert. Ein reiner Ölstein zum Herstellen messerscharfer Schneiden.

NO 28 578 100 x 63 x 15 mm



Hinweis:

Ideal für Schnitzer und als Ergänzung zum Motorschnitzgerät MSG ist die Wolfram-Karbid-Raspelscheibe in Verbindung mit unseren Langhals-Winkelschleifern LHW und LHW/A.