



Ultraschall-Technologie - Die neue Dimension des Trennens!



MICRO-Sonic Cutter MSC

Extrem scharfe Klingen schwingen im Ultraschall-Bereich.

- Schnell, hochpräzise und ohne Kraftaufwand!
- Für gerade und Kurvenschnitte.
- Zum staubfreien Trennen von Faserwerkstoffen wie Carbon.
- Ideal zur 3D-Druck-Bearbeitung.

Schneidet problemlos Kunststoffe, Faserverbundwerkstoffe (CFK, GFK), 3D-Druck (Filamente und Resin-Harz), Folien, Karton, MDF, Epoxid-Harz, Leder, und vieles mehr.

Ergonomisch geformtes Handstück mit Weichkomponente im Griffbereich. Durch Piezo-Kristalle angeregte Titan-Sonotrode versetzt die Klinge in eine hochfrequente, unsichtbare Schwingung. Dies ermöglicht ruhige und präzise Schnitte ohne Kraftaufwand mit saubereren Schnittkanten.

Basisstation mit Ablagemulden für Handstück und Ersatz-Klingen. Komplette mit Netzteil, Spannzange und 40 Skalpell-Klingen in praktischer Aufbewahrungsbox.

Technische Daten:

230 V. 50 / 60 Hz. Handstück: Gewicht 80 g. Länge 115 mm.

NO 27 300



Besuchen Sie uns auf YouTube!

Skalpelle

Trennt Kunststoffe, Faserverbundwerkstoffe (CFK, GFK), 3D-Druck (Filamente und Resin-Harz), Folien, Karton, MDF, Epoxid-Harz, Leder, und vieles mehr. 40 Stück in Aufbewahrungsbox.

NO 27 302

Schaber

Zum Reinigen von Oberflächen und Lötstellen, Entfernen von SMD-Bauteilen von Platinen. 2 Stück.

NO 27 304

Sägeblätter

Zum Trennen von spröden Materialien wie 3D-Druck-Teilen, Gips, und Holz. 2 Stück.

NO 27 306

