



622TX

Artikel Nr.: 622TX

Seitenschneider - ovaler Kopf, Miniaturschneider



Dies ist die Standard-Kopfform.



Sie wird eingesetzt für alle Schneidaufgaben an leicht zugänglichen Stellen.



Der massive Kopf ermöglicht eine hohe Schneidkapazität und zeichnet sich durch Robustheit aus.



source images

Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

Die Weller Erem Serie 600 Micro ist ein Sortiment kleinster Präzisionsschneider mit einer Vielzahl von Kopfformen für den Zugang in schwer zugänglichen Bereichen. Diese Mikroschneider eignen sich für SMD und Leitungen (670EP, 670EPF). Die Schneider werden aus hochwertigem Werkzeugstahl mit auf 63-65 HRC gehärteten Schneidkanten hergestellt. Die Präzisionsschneider haben eine nicht reflektierende Oberfläche, sind ESD-sicher und können nachgeschärft werden.

DER PERFEKTE SCHNITT

Kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

+ Qualität
Kompromisslose Schweizer Qualität, kraftvoll und langlebig

+ Präzision
Erlebe präzises Schneiden mit dem hochpräzisen Schraubsystem für spielfreien, reibungslosen Bewegungsablauf der Werkzeugschenkel

+ Kraftvoll und scharf
Handgefertigte Schneidkanten für überlegene Leistung und Schärfe

+ 1 Million Öffnungs- und Schließzyklen
Das Magic Spring™ - Design ermöglicht maximale Standzeiten bei konstanter Federkraft.

+ Komfort, Sicherheit und Griffigkeit
Ergonomisch geformte Griffe garantieren höchsten Komfort und ermüdungsfreies Arbeiten dank unseres Öffnungsstopps (Maximum Opening Stop)

EGB sicher
Hergestellt aus EGB-sicherem Material, zur Vermeidung von Schäden an empfindlichen Bauteilen

Swiss Made

weller-tools.com **Weller**
Erem





Technical Data

Länge mm	106
Länge der Schneiden mm	8
Kopfbreite mm	9
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	15
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	Ø 0,4
Gewicht in oz	1.781
Länge der Schneiden Inch	0.315
Kopfbreite Inch	0.354
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.591
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,6
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,1
Länge Inch	4.173
Gewicht in g	50.5
Anwendungen Erem	Mikroelektronik