



# 599TF

Artikel Nr.: 599TF

Seitenschneider - ovaler Kopf



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 500 Micro ist ein vollständiges Sortiment mittelgroßer, robuster Präzisionsschneider mit einer großen Auswahl an Kopfformen. Die Schneider werden aus hochwertigem Werkzeugstahl hergestellt. Die Schneidkanten sind gehärtet auf Rockwell 63-65 HRC. Die Präzisionsschneider haben eine nicht reflektierende Oberfläche, sind ESD-sicher und können nachgeschärft werden.

# DER PERFEKTE SCHNITT

Kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

- + 1 Million Öffnungs- und Schließzyklen**  
Das Magic Spring™ - Design ermöglicht maximale Standzeiten bei konstanter Federkraft.
- + 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
- + 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	115
Länge der Schneiden mm	12
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	19
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	Ø 0,8
Gewicht in oz	2.328
Länge der Schneiden Inch	0.472
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.748
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 1,0
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,5
Länge Inch	4.528
Gewicht in g	66
Anwendungen Erem	Mikroelektronik