



# 1522N

Artikel Nr.: 1522N

Seitenschneider ovaler Kopf für 1500BSF Pneumatikschnneider



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 pneumatische Seitenschneider 1500 sind leicht und präzise. Dank einer Auswahl verschiedener Schneidköpfe sind sie äußerst vielseitig einsetzbar. Die Schneider eignen sich zum Schneiden von konventionellen Bauteilen, weichen Metallen oder kleinen Kunststoffteilen. Die Schneidköpfe lassen sich leicht austauschen.

## 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	69
Länge der Schneiden mm	10
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	19
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	1.139
Länge der Schneiden Inch	0.394
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.748
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	---
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,6
Länge Inch	2.717
Gewicht in g	32.3
Anwendungen Erem	Mikroelektronik