



# 884E

Artikel Nr.: T884E

Seitenschneider – ausgesparter Kopf



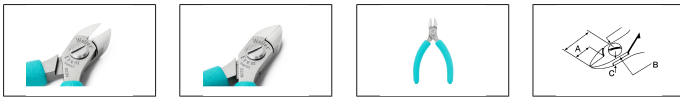
Dies ist die schmalste Kopfform.



Die Unterseite ist ausgespart, dadurch ist das Arbeiten an extrem schwer zugänglichen Stellen möglich.



Die Unterseite ist ausgespart für einen leichteren Zugang auch zu besonders schwer zugänglichen Bereichen.

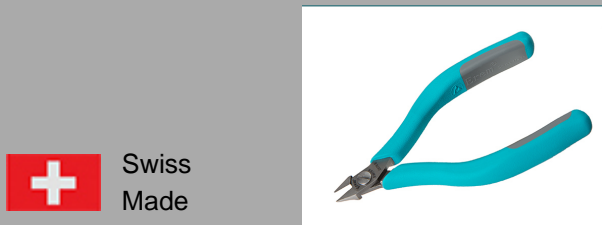


source images

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

Die Weller Erem Serie 800 Maxi ist ein Sortiment großer Präzisionsschneider für allgemeine Schneidanwendungen in der Elektronik zum Schneiden großer Drahtdurchmesser. 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.

		Type	Type of Cut	Cutting Capacity
<b>Series 600 Micro &amp; 2600</b>				mm 0,03 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 Inch .0001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078
	612N 2612N		Semi Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	622N 2622N		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	622TX		Flush / Carbide	[Bar chart showing capacity up to approx 0.4mm]
	632N 2632N		Super Full Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	622NA		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 1.0mm]
	622NB 2622NB		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	676E		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	776E		Super Full Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	670EP		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.4mm]
	670EPF		Flush	for micro pitches under 0,5 mm





**Technical Data**

Länge mm	120
Länge der Schneiden mm	15
Kopfbreite mm	13.5
Kopfdicke mm	7.2
Kopflänge mm	21
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.857
Länge der Schneiden Inch	0.590
Kopfbreite Inch	0.531
Kopfdicke Inch	0.284
Kopflänge Inch	0.827
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,8
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,6
Länge Inch	4.724
Gewicht in g	81
Anwendungen Erem	Mikroelektronik