



792E

Artikel Nr.: 792E

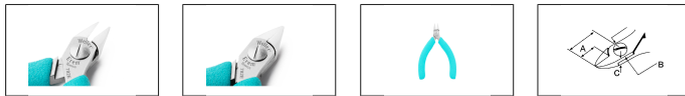
Seitenschneider - spitzer ausgesparter Kopf



Dies ist die schmalste Kopfform.



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



[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.

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
Series 500 Medium		
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 .0003 .0007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078		
	512N Semi Flush	0.2 - 1.0
	512E Semi Flush	0.2 - 1.0
	599T Semi Flush / Carbide	0.2 - 1.0
	522N Flush	0.2 - 1.0
	599E Flush	0.2 - 1.0
	532N Super Full Flush	0.2 - 1.0
	576TX1 Flush / Carbide	0.2 - 1.0
	503E Flush	0.2 - 1.0
	503ETST 30° Flush / Carbide	0.2 - 1.0
	504AE Flush	0.2 - 1.0
	555E 35° Flush	0.2 - 1.0
	572E 40° Flush	0.2 - 1.0
	582E 45° Flush	0.2 - 1.0
	593AE 30° Flush	0.2 - 1.0
	575E 45° Flush	0.2 - 1.0
	592E Flush	0.2 - 1.0
	792E Super Full Flush	0.2 - 1.0
	576TX Flush / Carbide	0.2 - 1.0
	570E Flush	0.2 - 1.0
	573E Flush	for vertical tip cutting





Technical Data

Länge mm	115
Länge der Schneiden mm	12
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	19
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	---
Länge der Schneiden Inch	0.472
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.748
ESD sicher	on
Schnitt	Perfekt planer Schnitt
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,4
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 0,6
Länge Inch	4.528
Gewicht in g	67
Anwendungen Erem	Mikroelektronik