



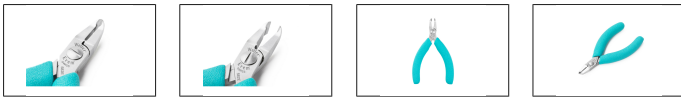
582E

Artikel Nr.: 582E

Spitzschneider – abgewinkelter, schmaler Kopf



Geeignet für Arbeiten an Leiterplatten, Bauteilanschlüssen, sowohl bei 90° als auch bei 180° Anwendungen einsetzbar.



[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.

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 .001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078
	512N Semi Flush	[Capacity bars]
	512E Semi Flush	[Capacity bars]
	599T Semi Flush / Carbide	[Capacity bars]
	522N Flush	[Capacity bars]
	599E Flush	[Capacity bars]
	532N Super Full Flush	[Capacity bars]
	576TX1 Flush / Carbide	[Capacity bars]
	503E Flush	[Capacity bars]
	503ETST 30° Flush / Carbide	[Capacity bars]
	504AE Flush	[Capacity bars]
	555E 35° Flush	[Capacity bars]
	572E 40° Flush	[Capacity bars]
	582E 45° Flush	[Capacity bars]
	593AE 30° Flush	[Capacity bars]
	575E 45° Flush	[Capacity bars]
	592E Flush	[Capacity bars]
	792E Super Full Flush	[Capacity bars]
	576TX Flush / Carbide	[Capacity bars]
	570E Flush	[Capacity bars]
	573E Flush	[Capacity bars]
		for vertical tip cutting





Technical Data

Länge mm	115
Länge der Schneiden mm	6
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	26
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.399
Länge der Schneiden Inch	0.236
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	1.024
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,6
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,3
Länge Inch	4.528
Gewicht in g	68
Anwendungen Erem	Mikroelektronik