



573E

Artikel Nr.: 573E

Spitzschneider – gerader Kopf für vertikales Arbeiten



Spitzschneider für feine Drähte, Cu 0,8 mm



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	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	125
Länge der Schneiden mm	4
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	29
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.363
Länge der Schneiden Inch	0.157
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	1.142
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	---
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 0,8
Länge Inch	4.921
Gewicht in g	67
Anwendungen Erem	Mikroelektronik