



523E

Artikel Nr.: 523E

Spitzschneider – abgewinkelter, breiter, robuster Kopf



Der abgewinkelte Kopf sorgt für präzise Schnitte in unterschiedlichen Arbeitswinkeln.



slightly shorter head then 503E



[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 .0001 .0003 .0007 .0011 .0015 .0019 .0023 .0027 .0031 .0035 .0039 .0043 .0047 .0051 .0055 .0059 .0062 .0066 .0070 .0074 .0078
	512N Semi Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 512N]
	512E Semi Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 512E]
	599T Semi Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 599T]
	522N Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 522N]
	599E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 599E]
	532N Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 532N]
	576TX1 Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX1]
	503E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 503E]
	503ETST 30° Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 503ETST 30°]
	504AE Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 504AE]
	555E 35° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 555E 35°]
	572E 40° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 572E 40°]
	582E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 582E 45°]
	593AE 30° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 593AE 30°]
	575E 45° Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 575E 45°]
	592E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 592E]
	792E Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 792E]
	576TX Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX]
	570E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 570E]
	573E Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 573E]
		for vertical tip cutting





Technical Data

Länge mm	110
Länge der Schneiden mm	12
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	19.2
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.293
Länge der Schneiden Inch	0.472
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.756
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 1
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1.6
Länge Inch	4.331
Gewicht in g	65
Anwendungen Erem	Mikroelektronik