



# 555E

Artikel Nr.: 555E

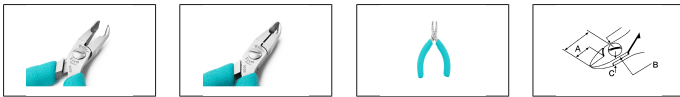
Spitzschneider – abgewinkelter, schmaler Kopf



Der abgewinkelte Kopf sorgt für präzise Schnitte in unterschiedlichen Arbeitswinkeln.



Schmaler, robuster Kopf, geeignet für Arbeiten mit hoher Schneidkraft an engen Stellen.



[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
				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	
	512E		Semi Flush	
	599T		Semi Flush / Carbide	
	522N		Flush	
	599E		Flush	
	532N		Super Full Flush	
	576TX1		Flush / Carbide	
	503E		Flush	
	503ETST 30°		Flush / Carbide	
	504AE		Flush	
	555E		Flush	
	572E		Flush	
	582E		Flush	
	593AE		Flush	
	575E		Flush	
	592E		Flush	
	792E		Super Full Flush	
	576TX		Flush / Carbide	
	570E		Flush	
	573E		Flush	for vertical tip cutting





**Technical Data**

Länge mm	120
Länge der Schneiden mm	7
Kopfbreite mm	11
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	28.6
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.399
Länge der Schneiden Inch	0.276
Kopfbreite Inch	0.433
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	1.126
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,6
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,3
Länge Inch	4.724
Gewicht in g	68
Anwendungen Erem	Mikroelektronik