



777E

Artikel Nr.: 777E

Schneider, fein abgeschrägter Kopf, Super Full Flush



Wie 776E, aber etwas stärker (die Unterseite ist nicht ausgespart)



[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 600 Micro & 2600				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 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078
	612N 2612N		Semi Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	622N 2622N		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 1.3mm]
	622TX		Flush / Carbide	[Bar chart showing capacity up to approx 0.4mm]
	632N 2632N		Super Full Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 1.3mm]
	622NA		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 1.0mm]
	622NB 2622NB		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	676E		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	776E		Super Full Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm]
	670EP		Flush	[Bar chart showing capacity up to approx 0.5mm]
	670EPF		Flush	for micro pitches under 0,5 mm





Technical Data

Länge mm	110
Länge der Schneiden mm	9
Kopfbreite mm	9
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	16
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	1.820
Länge der Schneiden Inch	0.354
Kopfbreite Inch	0.354
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.630
ESD sicher	on
Schnitt	Perfekt planer Schnitt
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,7
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1
Länge Inch	4.331
Gewicht in g	51.6
Anwendungen Erem	Mikroelektronik