

676EW

Artikel Nr.: 676EW

Spitzschneider – spitzer, ausgesparter Kopf. Ausführung wie 622NB



Dies ist die schmalste Kopfform.























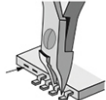





Die Unterseite ist ausgespart und ermöglicht so einen optimalen Zugang selbst zu schwer zugänglichen Stellen.



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	
	622N 2622N		Flush	
	622TX		Flush / Carbide	
	632N 2632N		Super Full Flush	
	622NA		Flush	
	622NB 2622NB		Flush	
	676E		Flush	
	776E		Super Full Flush	
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E		Flush	
	670EP		Flush	
	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	1.764
Länge der Schneiden Inch	0.354
Kopfbreite Inch	0.354
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.630
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,6
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 0,8
Länge Inch	4.331
Gewicht in g	50
Anwendungen Erem	Mikroelektronik