



670EPF

Artikel Nr.: 670EPF

Spitzschneider - gerade kurzer ausgesparter Kopf. Wie 670EP, aber kleinere Version NUR für Micro Pitches unter 0,5 mm



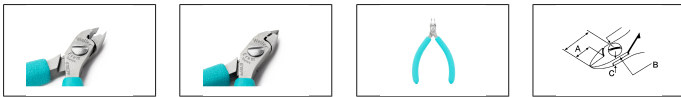
Geeignet zum Schneiden von SMD- und Mikrogehäusekontakten.



670EP und 670EPF haben schmale, spitze, abgeschrägte und ausgesparte Köpfe, die zwischen einzelne Leitungen passen und diese schneiden können, ohne die gedruckte Schaltung zu beschädigen



Thinner tips than 670EP

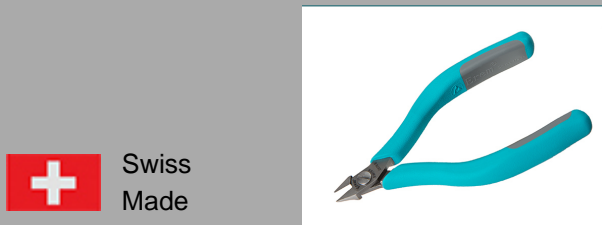


[source images](#)

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 cutting capacity for 612N/2612N]
	622N 2622N		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622N/2622N]
	622TX		Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 622TX]
	632N 2632N		Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 632N/2632N]
	622NA		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622NA]
	622NB 2622NB		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 622NB/2622NB]
	676E		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 676E]
	776E		Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 776E]
	632NCF		Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
	670E		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 670E]
	670EP		Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 670EP]
	670EPF		Flush	for micro pitches under 0,5 mm





Technical Data

Länge mm	110
Länge der Schneiden mm	3
Kopfbreite mm	9
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	17.5
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	---
Länge der Schneiden Inch	0.118
Kopfbreite Inch	0.354
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.689
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,4
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 0,6
Länge Inch	4.331
Gewicht in g	48
Anwendungen Erem	Mikroelektronik