



622NW

Artikel Nr.: 622NW

Seitenschneider, ovaler Kopf, wie 622N (T622N), mit optionaler Sicherheitsvorrichtung "Drahtfänger".



Dies ist die Standard-Kopfform.



Sie wird eingesetzt für alle Schneidaufgaben an leicht zugänglichen Stellen.



Der massive Kopf ermöglicht eine hohe Schneidkapazität und zeichnet sich durch Robustheit aus.



[source images](#)










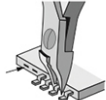


Der perfekte Schnitt - kraftvoll, scharf und langlebig. Immer.

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

Type	Type of Cut	Cutting Capacity
 612N 2612N	Semi Flush	0.5 to 1.3 mm
 622N 2622N	Flush	0.8 to 1.3 mm
 622TX	Flush / Carbide	0.2 to 1.2 mm
 632N 2632N	Super Full Flush	0.7 to 1.3 mm
 622NA	Flush	0.7 to 1.0 mm
 622NB 2622NB	Flush	0.6 to 0.9 mm
 676E	Flush	0.6 to 0.9 mm
 776E	Super Full Flush	0.6 to 0.9 mm
 632NCF	Super Full Flush	only for soft materials: silicone, rubber...
 670E	Flush	0.5 to 0.9 mm
 670EP	Flush	0.4 to 0.6 mm
 670EPF	Flush	for micro pitches under 0,5 mm





Technical Data

Länge mm	110
Länge der Schneiden mm	10
Kopfbreite mm	9
Kopfdicke mm	6
Kopflänge mm	17
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	1.834
Länge der Schneiden Inch	0.394
Kopfbreite Inch	0.354
Kopfdicke Inch	0.236
Kopflänge Inch	0.669
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 0,8
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,3
Länge Inch	4.331
Gewicht in g	52
Anwendungen Erem	Mikroelektronik