



822N

Artikel Nr.: 822N

Seitenschneider - ovaler Kopf



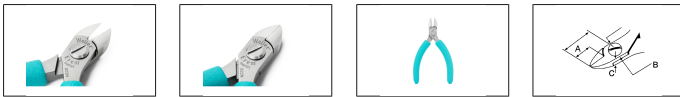
Dies ist die Standard-Kopfform.



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 800 Maxi ist ein Sortiment großer Präzisionsschneider für allgemeine Schneidanwendungen in der Elektronik zum Schneiden großer Drahtdurchmesser. 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 800 Maxi & 2800

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
 812N 2812N	Semi Flush	0,6 - 1,2
 822N 2822N	Flush	0,6 - 1,2
 886E 2886E	Flush	0,9 - 1,8
 884E 2884E	Flush	0,8 - 1,6





Technical Data

Länge mm	120
Länge der Schneiden mm	15
Kopfbreite mm	13.5
Kopfdicke mm	7.2
Kopflänge mm	21
Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm	---
Gewicht in oz	2.998
Länge der Schneiden Inch	0.590
Kopfbreite Inch	0.531
Kopfdicke Inch	0.284
Kopflänge Inch	0.827
ESD sicher	on
Schnitt	Ohne Wate
Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm	Ø 1,2
Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm	Ø 1,8
Länge Inch	4.724
Gewicht in g	85
Anwendungen Erem	Mikroelektronik