



622N

Artikel Nr.: T622N

Seitenschneider - ovaler Kopf



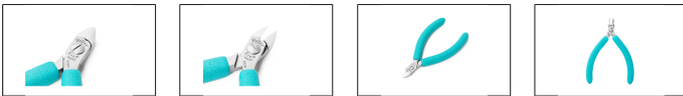
Dies ist die Standard-Kopfform.



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 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 | 10 |
| Kopfbreite mm | 9 |
| Kopfdicke mm | 6 |
| Kopflänge mm | 17 |
| Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm | --- |
| Gewicht in oz | 1.799 |
| 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 | 51 |
| Anwendungen Erem | Mikroelektronik |