



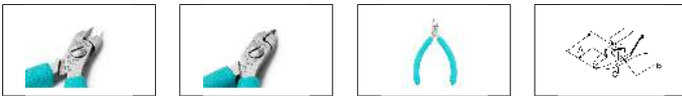
670E

Artikel Nr.: 670E

Spitzschneider – gerader kurzer ausgesparter Kopf



Geeignet zum Schneiden von SMD- und Mikro-Gehäuse kontakten.



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 | 3.6 |
| Kopfbreite mm | 9 |
| Kopfdicke mm | 6 |
| Kopflänge mm | 18 |
| Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm | --- |
| Gewicht in oz | 1.693 |
| Länge der Schneiden Inch | 0.142 |
| Kopfbreite Inch | 0.354 |
| Kopfdicke Inch | 0.236 |
| Kopflänge Inch | 0.709 |
| ESD sicher | on |
| Schnitt | Ohne Wate |
| Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm | Ø 0,5 |
| Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm | Ø 0,8 |
| Länge Inch | 4.331 |
| Gewicht in g | 48 |
| Anwendungen Erem | Mikroelektronik |