



632NCF

Artikel Nr.: 632NCF

Spitzschneider – gerader kurzer ausgesparter Kopf.



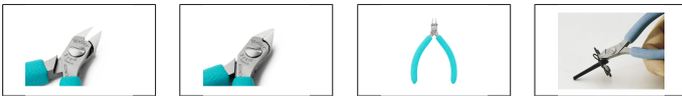
Hoch präzises Arbeiten an SMD- und Mikrogehäusekontakten bis 0,25 mm/.010 Inch



Seitenschneider, geeignet für Präzisionsschnitte an weichen Materialien, z.B. kleine Silikonschläuche bei medizinischen Anwendungen, Präzisionsverbinderdichtungen, Miniaturgummidichtungen, weiche Synthetikleile.



Nur für weiches Material



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 capacity up to approx 0.8mm] |
| | 622N 2622N | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 1.3mm] |
| | 622TX | | Flush / Carbide | [Bar chart showing capacity up to approx 0.4mm] |
| | 632N 2632N | | Super Full Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 1.3mm] |
| | 622NA | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 1.0mm] |
| | 622NB 2622NB | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm] |
| | 676E | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm] |
| | 776E | | Super Full Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm] |
| | 632NCF | | Super Full Flush | only for soft materials: silicone, rubber... |
| | 670E | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 0.8mm] |
| | 670EP | | Flush | [Bar chart showing capacity up to approx 0.4mm] |
| | 670EPF | | Flush | for micro pitches under 0,5 mm |





Technical Data

| | |
|---|------------------------|
| Länge mm | 110 |
| Länge der Schneiden mm | 9 |
| Kopfbreite mm | 9 |
| Kopfdicke mm | 6 |
| Kopflänge mm | 15 |
| Max. Schneidfähigkeit - Harter Draht mm | --- |
| Gewicht in oz | 1.69 |
| Länge der Schneiden Inch | 0.354 |
| Kopfbreite Inch | 0.354 |
| Kopfdicke Inch | 0.236 |
| Kopflänge Inch | 0.590 |
| ESD sicher | on |
| Schnitt | Perfekt planer Schnitt |
| Max. Schneidfähigkeit - mittlere Härte mm | --- |
| Max. Schneidfähigkeit - Kupferdraht mm | --- |
| Länge Inch | 4.331 |
| Gewicht in g | 48 |
| Anwendungen Erem | Mikroelektronik |