



777E

Codice articolo: 777E

Tronchese, testa fine rastremata, taglio piatto perfetto



Uguali al modello 776E, ma caratterizzato da una robustezza leggermente superiore (il lato inferiore non è alleggerito)



[source images](#)

Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

Weller Erem Series 600 Micro rappresenta una gamma di tronchesi di precisione in miniatura che offre un'ampia varietà di forme della testa, in modo da accedere facilmente a zone difficili da raggiungere. Questi micro tronchesi sono ideali per SMD e conduttori (670EP, 670EPF). I tronchesi sono realizzati in acciaio per utensili di qualità superiore, e dotati di bordi taglienti con una durezza pari a 63-65HRC. I tronchesi di precisione presentano una superficie non riflettente e sono, inoltre, a prova di ESD e riaffilabili.

| 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

| | |
|---|----------------------------|
| Lunghezza mm | 110 |
| Lunghezza dei taglienti mm | 9 |
| Larghezza testa mm | 9 |
| Spessore testa mm | 6 |
| Lunghezza testa mm | 16 |
| Capacità di taglio max - Filo duro mm | --- |
| Peso in oz | 1.820 |
| Lunghezza dei taglienti pollici | 0.354 |
| Larghezza testa pollici | 0.354 |
| Spessore testa pollici | 0.236 |
| Lunghezza testa pollici | 0.630 |
| ESD sicuro | on |
| Taglio | Taglio perfettamente piano |
| Capacità di taglio max - Durezza media mm | Ø 0,7 |
| Capacità di taglio max. - Filo di rame mm | Ø 1 |
| Lunghezza pollici | 4.331 |
| Peso in g | 51.6 |
| Applicazioni Erem | Microelettronica |