



792E

Codice articolo: 792E

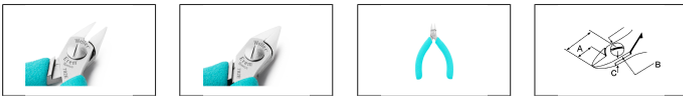
Tronchese con taglio laterale – testa arrotondata alleggerita



Si tratta della testa dalla forma più stretta.



La parte inferiore è alleggerita e agevola l'accesso ottimale anche in zone estremamente difficili da raggiungere.



[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 500 Medium		
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 .001 .003 .007 .011 .015 .019 .023 .027 .031 .035 .039 .043 .047 .051 .055 .059 .062 .066 .070 .074 .078		
	512N	Semi Flush
	512E	Semi Flush
	599T	Semi Flush / Carbide
	522N	Flush
	599E	Flush
	532N	Super Full Flush
	576TX1	Flush / Carbide
	503E	Flush
	503ETST 30°	Flush / Carbide
	504AE	Flush
	555E 35°	Flush
	572E 40°	Flush
	582E 45°	Flush
	593AE 30°	Flush
	575E 45°	Flush
	592E	Flush
	792E	Super Full Flush
	576TX	Flush / Carbide
	570E	Flush
	573E	Flush
for vertical tip cutting		





Technical Data

Lunghezza mm	115
Lunghezza dei taglienti mm	12
Larghezza testa mm	11
Spessore testa mm	6
Lunghezza testa mm	19
Capacità di taglio max - Filo duro mm	---
Peso in oz	---
Lunghezza dei taglienti pollici	0.472
Larghezza testa pollici	0.433
Spessore testa pollici	0.236
Lunghezza testa pollici	0.748
ESD sicuro	on
Taglio	Taglio perfettamente piano
Capacità di taglio max - Durezza media mm	Ø 0,4
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 0,6
Lunghezza pollici	4.528
Peso in g	67
Applicazioni Erem	Microelettronica