



595EW

Codice articolo: 595EW

Tronchese con taglio laterale – testa rastremata



Le ganasce del tronchese hanno bordi diritti e punta rastremata. La forma di questa testa consente l'accesso alle zone difficili da raggiungere, ma riduce la capacità di taglio, in confronto a tronchesi con testa ovale, delle stesse dimensioni.



[source images](#)

Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

Weller Erem Series 500 Micro rappresenta una gamma completa di tronchesi di medie dimensioni, caratterizzati da un'elevata robustezza e da un'ampia varietà di forme della testa. I tronchesi sono realizzati in acciaio per utensili di qualità superiore. I bordi di taglio sono caratterizzati da una durezza Rockwell pari a 63-65 HRC. I tronchesi di precisione presentano una superficie non riflettente e sono, inoltre, a prova di ESD e riaffilabili.

		Type	Type of Cut	Cutting Capacity
				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 .0003 .0007 .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	2.335
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	Senza Waste
Capacità di taglio max - Durezza media mm	Ø 1,0
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 1,3
Lunghezza pollici	4.528
Peso in g	66.2
Applicazioni Erem	Microelettronica