



# 512N

Codice articolo: 512N

Tronchese con testa a taglio laterale – testa ovale



Si tratta della forma di testa più utilizzata.



Adatta a tutte le applicazioni di taglio, dove è presente un facile accesso



Robusta e con massima capacità di taglio



[source images](#)

## Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

Weller Erem Series 500 Micro rappresenta una gamma completa di tronchesi di precisione 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
<b>Series 500 Medium</b>		
		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 .0011 .0015 .0019 .0023 .0027 .0031 .0035 .0039 .0043 .0047 .0051 .0055 .0059 .0062 .0066 .0070 .0074 .0078
	512N  Semi Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 512N]
	512E  Semi Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 512E]
	599T  Semi Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 599T]
	522N  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 522N]
	599E  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 599E]
	532N  Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 532N]
	576TX1  Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX1]
	503E  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 503E]
	503ETST 30°  Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 503ETST 30°]
	504AE  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 504AE]
	555E 35°  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 555E 35°]
	572E 40°  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 572E 40°]
	582E 45°  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 582E 45°]
	593AE 30°  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 593AE 30°]
	575E 45°  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 575E 45°]
	592E  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 592E]
	792E  Super Full Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 792E]
	576TX  Flush / Carbide	[Bar chart showing cutting capacity for 576TX]
	570E  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 570E]
	573E  Flush	[Bar chart showing cutting capacity for 573E]
		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	Ø 0,5
Peso in oz	2.318
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	Con Wate
Capacità di taglio max - Durezza media mm	Ø 1,0
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 1,6
Lunghezza pollici	4.528
Peso in g	65.7
Applicazioni Erem	Microelettronica