



822N

Codice articolo: 822N

Tronchese con testa a taglio laterale – testa ovale



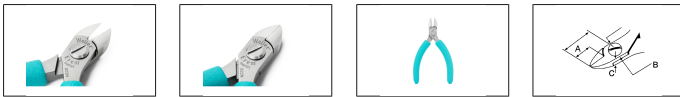
Si tratta della forma di testa più utilizzata.



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 800 Maxi rappresenta una gamma di tronchesi di precisione di formato maxi per applicazioni di taglio generiche in campo elettronico, per il taglio di fili di grande diametro. 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 800 Maxi & 2800

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

	812N 2812N	Semi Flush	
	822N 2822N	Flush	
	886E 2886E	Flush	
	884E 2884E	Flush	





Technical Data

Lunghezza mm	120
Lunghezza dei taglienti mm	15
Larghezza testa mm	13.5
Spessore testa mm	7.2
Lunghezza testa mm	21
Capacità di taglio max - Filo duro mm	---
Peso in oz	2.998
Lunghezza dei taglienti pollici	0.590
Larghezza testa pollici	0.531
Spessore testa pollici	0.284
Lunghezza testa pollici	0.827
ESD sicuro	on
Taglio	Senza Waste
Capacità di taglio max - Durezza media mm	Ø 1,2
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 1,8
Lunghezza pollici	4.724
Peso in g	85
Applicazioni Erem	Microelettronica