



2622NB

Codice articolo: 2622NB

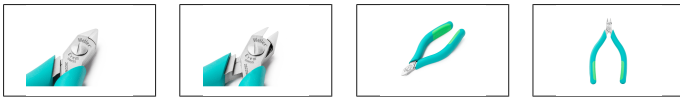
Tronchese con taglio laterale – testa arrotondata alleggerita



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 2600 MagicSense rappresenta una gamma di tronchesi di precisione di medie dimensioni caratterizzati da lame taglienti con bordo in resistente carburo di tungsteno. Sono fatti per il taglio di fili duri e resistenti, p.es. corde di pianoforte, conduttori in nickel e di diodi. Questi tronchesi sono realizzati in acciaio per utensili di qualità superiore. 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 2400 MagicSense			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	
	2412E	Semi Flush																							
	2422E	Flush																							
	2432E	Super Full Flush																							
	2477E	Flush																							
	2403E	Flush																							
	2404E	Flush																							
	2482E	Flush																							
	2475E	Flush																							
	2470E	Flush																							
	2476TX2	Flush / Carbide																							





Technical Data

Lunghezza mm	125
Lunghezza dei taglienti mm	6
Larghezza testa mm	9
Spessore testa mm	6
Lunghezza testa mm	16
Capacità di taglio max - Filo duro mm	---
Peso in oz	2.497
Lunghezza dei taglienti pollici	0.236
Larghezza testa pollici	0.354
Spessore testa pollici	0.236
Lunghezza testa pollici	0.630
ESD sicuro	on
Taglio	Senza Waste
Capacità di taglio max - Durezza media mm	Ø 0,6
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 0,8
Lunghezza pollici	4.921
Peso in g	70.8
Applicazioni Erem	Microelettronica