

2432E

Codice articolo: 2432E

Tronchese con testa a taglio laterale – testa ovale



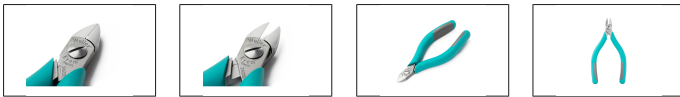
Si tratta della forma di testa più utilizzata.



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



Robusta, con la massima capacità di taglio.



[source images](#)

Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

Weller Erem Series 2400 Magic Sense rappresenta una gamma di tronchesi di precisione di medie dimensioni che combina robustezza, visibilità e accessibilità. Una grande varietà di forme della testa, per lavori di precisione in zone difficili da raggiungere. La forma ergonomica ed ottimizzata della Serie 2400 MagicSense evita l'affaticamento delle mani. Questi tronchesi impiegano bordi taglienti realizzati con un processo di tempratura ad induzione migliorato (fino a 64 – 65 HRC), per una durata estremamente lunga. I bordi taglienti sono realizzati in acciaio speciale per utensili. 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	130
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	2.568
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 0,8
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 1,6
Lunghezza pollici	5.118
Peso in g	72.8
Applicazioni Erem	Microelettronica