



1522NW

Codice articolo: 1522NW

Tronchese con testa a taglio laterale – testa ovale per 1500BSF tronchese pneumatico



Si tratta della forma di testa standard.



È usata per tutti i tipi di taglio, in zone di facile accesso.



La testa ovale fornisce un'elevata capacità di taglio ed è caratterizzata da una notevole robustezza.



source images

Il taglio perfetto - forti, taglienti e precisi - sempre

I tronchesi pneumatici con teste a taglio laterale Weller Erem sono leggeri e precisi. Grazie a una vasta scelta di diverse teste di taglio, offrono un'estrema versatilità di funzionamento. I tronchesi sono adatti per il taglio di componenti convenzionali, di metalli morbidi o di piccole parti in plastica. Le teste di taglio sono facilmente intercambiabili.

IL TAGLIO PERFETTO

Forti, taglienti e precisi - sempre

+ 1 Milione di Cicli
Il design Magic Spring™ garantisce la massima durata con movimenti costanti della forza della molla

+ Qualità
Qualità svizzera senza compromessi creata per essere forte, durevole e forte

+ Precisione
Prova tagli precisi dal giunto a vite ad alta precisione che consente un'azione regolare senza sovrapposizioni delle ganasce

+ Forte e Affilato
Taglienti realizzati a mano per una maggiore resistenza e una migliore affilatura

+ Comfort, sicurezza e presa
impugnature sagomate ergonomicamente danno un comfort superiore e una maneggevolezza e utilizzo senza fatica con blocco di apertura massima

Sicurezza ESD
Realizzato con materiale ESD per prevenire danni ai componenti sensibili

Swiss Made

weller-tools.com **Weller**
Erem





Technical Data

Lunghezza mm	69
Lunghezza dei taglienti mm	10
Larghezza testa mm	11
Spessore testa mm	6
Lunghezza testa mm	19
Capacità di taglio max - Filo duro mm	---
Peso in oz	1.175
Lunghezza dei taglienti pollici	0.394
Larghezza testa pollici	0.433
Spessore testa pollici	0.236
Lunghezza testa pollici	0.748
ESD sicuro	on
Taglio	Senza Wate
Capacità di taglio max - Durezza media mm	---
Capacità di taglio max. - Filo di rame mm	Ø 1,6
Lunghezza pollici	2.717
Peso in g	33.3
Applicazioni Erem	Microelettronica