



Tronchese a tagliente frontale per elettronica, finitura a specchio, piegato a 27°, FW, Lunghezza complessiva: 115mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726960 115
GTIN	4003773017844
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Lucidatura a specchio, quindi nessun disturbo nel circuito di commutazione dovuto allo sfaldamento di componenti in cromo. Cerniera stabile, passante e senza gioco. Molla doppia senza attrito per un'apertura morbida e uniforme. Manici multicomponente blu / rossi.

Uso:

Per lavori di taglio di precisione, ad es. nell'elettronica e nella meccanica di precisione.

Norma:

DIN ISO 9654

Materiale:

Acciaio per cuscinetto a sfere, taglienti temprati a induzione.

Descrizione tecnica

Lunghezza tagliente	12 mm
Lunghezza complessiva	115 mm
Larghezza della testa	10,5 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	1,5 mm
Sfaccettatura	Testimone fine
Snodo	infilato, senza gioco
Testata	piegato a 27°

Norma	DIN ISO 9654
Impugnatura	Rivestimento in multicomponente
Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (ca. 56 HRC)
Materiale	Acciaio per utensili di qualità speciale, forgiato, temprato in bagno d'olio
Superficie	con finitura a specchio
Attributo del nome del prodotto	FW
Con molla	sì
Tipo di prodotto	Pinza tagliente