



Tronchese a tagliente laterale per elettronica con finitura a specchio, testa appuntita, KW, Lunghezza complessiva: 115mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726432 115
GTIN	4003773039761
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Finitura a specchio, quindi nessun problema nel circuito di commutazione dovuto a parti cromatiche che si sfaldano. Cerniera stabile, passante e senza gioco. Molla doppia senza attrito per un'apertura morbida e uniforme.

Impugnature con rivestimenti in multicomponente.

Uso:

Per lavori che richiedono tagli precisi, 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	14 mm
Larghezza della testa	11 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,3 - 1,3 mm
Lunghezza complessiva	115 mm
Capacità di taglio filo semiduro fino a Ø	0,3 - 0,8 mm
Sfaccettatura	senza testimone

Materiale	Acciaio per cuscinetto a sfere
Forma della testa	a punta
Norma	DIN ISO 9654
Impugnatura	Rivestimento in multicomponente
Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (ca. 57 HRC)
Superficie	finitura a specchio
Attributo del nome del prodotto	KW
Con molla	sì
Tipo di prodotto	Pinza tagliente