



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



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726962 115
GTIN	4003773040439
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 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	12 mm
Lunghezza complessiva	115 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	1,3 mm
Larghezza della testa	10,5 mm
Sfaccettatura	senza testimone
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	KW
Con molla	sì
Tipo di prodotto	Pinza tagliente