



## Tronchese a tagliente laterale per elettronica Super Knips®, esecuzione dissipativa, KW, Lunghezza complessiva: 125mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	726660 125
GTIN	4003773025184
Classe articolo	73F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Testa sottile con taglienti rettificati di precisione, senza sfaccettatura. Manici con rivestimenti in multicomponente, con molla di apertura. **Indicato per ESD.**

#### Uso:

Adatti anche per tagliare cavi in fibra di vetro (cavi in fibra ottica).

#### Materiale:

Acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita.

### Descrizione tecnica

Lunghezza complessiva	125 mm
Larghezza della testa	13,5 mm
Lunghezza tagliente	9 mm
Capacità di taglio filo di rame fino a Ø	0,2 - 1,6 mm
Capacità di taglio filo di acciaio semiduro	0,2 - 1,2 mm
Proprietà elettrostatiche	EGB/ESD
Sfaccettatura	senza testimone
Materiale	Acciaio per utensili di qualità speciale, temprato in bagno d'olio

Norma	DIN ISO 9654
Impugnatura	Rivestimento in multicomponente
Processo di produzione	Taglienti temprati a induzione (ca. 64 HRC)
Superficie	brunito nero
Attributo del nome del prodotto	KW
Con molla	sì
Con reggifilo	no
Tipo di prodotto	Pinza tagliente