

## Frese diagonali per elettricisti, cromate, 125 mm



Con bordi di taglio affilati e a chiusura precisa. Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 63 HRC. Giunto intarsiato, con smusso. - Forma: 0 - Valori di taglio filo medio duro (diametro): Ø 2,3 mm - Valori di taglio filo duro (diametro): Ø 1,5 mm - Valori di taglio filo morbido (diametro): Ø 0,4 - 3 mm - lunghezza ganascia (B): 16 mm - spessore ganascia (all'articolazione) (D): 9 mm - larghezza testa (A): 14,5 mm

- Con bordi di taglio affilati e a chiusura precisa
- Taglienti ulteriormente temprati a induzione, durezza dei taglienti circa 63 HRC.
- Giunto intarsiato

<b>N. articolo</b>	<b>WL61716</b>
Modello	76 03 125
Produttore	KNIPEX
Produttore Articolo n.	76 03 125
Informazioni sul produttore del GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
tratto	124 mm
ampiezza	53 mm
altezza	12 mm
Lunghezza con imballo	150 mm

Larghezza con imballo	81 mm
Altezza con imballo	35 mm
Volume dell'imballaggio	0,425 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
regole	DIN ISO 5749
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	cromato
VDE	No
spessore della mascella	9 mm
Conforme alle norme ESD	No
Descrizione Intestazione	cromato
Caratteristica della maniglia	rivestito in plastica
Lunghezza delle ganasce	16 mm
Valore di taglio Diametro del filo duro	1,5 mm
Valore di taglio Diametro filo medio	2,3 mm
Valore di taglio Diametro del filo morbido	3 mm
tipo pinze	Pinze Per Elettronica