

Pinza per crimpare, anche per uso a due mani, brunita, per capicorda gemelli, 250 mm



Fino al 30% di forza manuale in meno rispetto alle pinze a crimpare standard, grazie alla trasmissione a leva. Qualità di crimpatura costantemente elevata grazie agli inserti di precisione e al blocco positivo (sbloccabile). La pressione di crimpatura è impostata con precisione (calibrata) in fabbrica, regolabile. Funzionamento a due mani per facilitare la crimpatura di grandi sezioni di conduttori. Buona maneggevolezza grazie al baricentro bilanciato, alla testa angolata e alle impugnature ergonomiche. - Applicazione: Ghiere gemelle $2x6 / 2x10 / 2x16mm^2$ - AWG: $2 \times 10 / 2 \times 7 / 2 \times 5$.

- Forza manuale ridotta fino al 30% rispetto alle pinze per crimpare standard grazie alla trasmissione a leva
- Qualità di crimpatura costantemente elevata grazie agli inserti di precisione e al blocco positivo (sbloccabile)
- La pressione di crimpatura è impostata con precisione (calibrata) in fabbrica, regolabile
- Funzionamento a due mani per facilitare la crimpatura di grandi sezioni di conduttori
- Buona maneggevolezza grazie al baricentro bilanciato, alla testa angolata e alle impugnature ergonomiche

Articolo n.	WL62010
Modello	97 52 18
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	97 52 18
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de

Products for the electronic industry













Lunghezza	250 mm
Larghezza	78 mm
Altezza	26 mm
Lunghezza con imballaggio	260 mm
Larghezza con imballaggio	100 mm
Altezza con imballaggio	30 mm
Volume con imballaggio	0,78 dm ³
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	brunito
VDE	No
Applicazione di crimpatura	puntalini gemelli 2x6 / 2x10 / 2x16mm²
Profilo di crimpatura	W-Crimp
Conforme alle ESD	No
Lunghezza dell'utensile	250 mm
Descrizione Testa	brunito
Presa (espressione)	rivestito in plastica antiscivolo
Tipo di pinza	Pinze Per Crimpare







