

## Pinza a crimpare autoregolante, per capicorda con ingresso frontale



Crimping pliers for wire end ferrules For crimping wire end ferrules according to DIN 46228 part 1 + 4. Self-adjusting adjustment to the required wire end ferrule size: no crimping errors due to using the wrong crimping insert. Frontal insertion of the wire-end ferrules into the tool. Consistently high crimp quality due to positive ratchet (can be unlocked). Crimp pressure is precisely set (calibrated) at the factory, adjustable. Force amplification by knee lever for fatigue-free working. High operating comfort due to handy design and low weight. Crimping from 0.08 to 10.0 mm<sup>2</sup> and 16.0 mm<sup>2</sup> in one profile. with selection lever for setting the crimping range 0.08 to 10 or 16.0 mm<sup>2</sup>. especially suitable for all twin wire-end ferrules up to 2 x 6 mm<sup>2</sup> or 2 x AWG 8. - Application: Wire end ferrules - Capacity square millimetres: 0.08 - 10 / 16mm<sup>2</sup> - Number of nests: 1 - AWG: 28 - 5.

- pinza: brunita
- Maniglie: con coperture multicomponente
- Applicazione: Manicotti terminali a filo
- Capacità: 0,08 - 10 + 16 mm<sup>2</sup>.
- Numero di nidi: 1
- Per ghiera di crimpatura secondo DIN 46228 parte 1 + 4
- Adattamento automatico alla dimensione della ghiera richiesta: nessun errore di crimpatura dovuto all'uso di un inserto di crimpatura sbagliato
- Inserimento frontale dei manicotti terminali del filo nell'utensile
- Qualità di crimpatura costantemente elevata grazie alla chiusura a cricchetto (sbloccabile)
- La pressione di crimpatura è impostata con precisione (calibrata) in fabbrica, regolabile

- Amplificazione della forza tramite leva a ginocchiera per lavorare senza fatica
- Elevato comfort operativo grazie al design maneggevole e al peso ridotto
- Acciaio elettrico al cromo vanadio in qualità speciale, temperato ad olio
- Compressione da 0,08 a 10,0 mm<sup>2</sup> e 16,0 mm<sup>2</sup> in un profilo
- Con leva di selezione per l'impostazione del campo di crimpatura da 0,08 a 10 o 16,0 mm<sup>2</sup>.
- Particolarmente adatto per tutti i manicotti terminali a doppio filo fino a 2 x 6 mm<sup>2</sup> o 2 x AWG 8

<b>Articolo n.</b>	<b>WL33541</b>
Modello	97 53 09
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	97 53 09
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	190 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	23 mm
Lunghezza con imballaggio	190 mm
Larghezza con imballaggio	20 mm
Altezza con imballaggio	23 mm
Volume con imballaggio	0,087 dm <sup>3</sup>
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Tipo di imballaggio	Confezione singola
Incl. batteria	No
Conforme alla direttiva RoHS	No
Superficie	burnished
VDE	No
Applicazione di crimpatura	Wire end ferrules
Numero di nidi di crimpatura	1
Conforme alle ESD	No
AWG	28 - 5
Profilo di crimpatura	Crimpatura quadrata
Lunghezza dell'utensile	190 mm

Presca (espressione)

with multi-component sleeves

Tipo di pinza

Aggraffatrice Automatica

