

# Pinza multifunzione per elettricisti

514/1BI



## Profili



## Attributi del prodotto

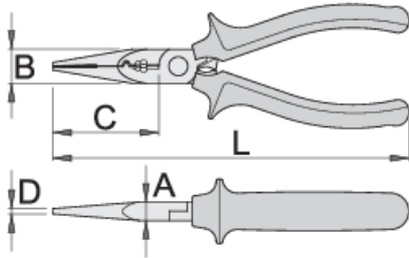
- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- bordi di taglio induriti a induzione
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- robusta impugnatura bicomponente

## Vantaggi:

- 6 differenti funzioni
- ganasce multi-dentate
- impugnatura ergonomica
- presa più salda
- Presa più salda - la progettazione e la forma delle impugnature consentono di esercitare più leva durante l'utilizzo, permettendo una maggiore stabilità e una sicura distribuzione della forza.
- lunga durata
- Ganasce multi-dentate evita scivolamenti e permette una migliore presa di cavi, fili, eccetera.

## Utilizzo:

- La parte interna della ganaschia è destinata alla presa di oggetti con superfici sensibili.
- Le pinze possono essere utilizzate per piegare terminali.
- Rimozione isolamenti  $\varnothing$  da 2,2 mm a 3,0 mm.
- Rimozione isolamenti  $\varnothing$  da 3,5 mm a 4,0 mm.
- Capacità di taglio  $\varnothing$  da 2,2 mm a 4,0 mm.
- Piegatura terminali con cavi con  $\varnothing$  fino a 4,0 mm.



|        | L   | B  | D   | A | C  |     |
|--------|-----|----|-----|---|----|-----|
| 612782 | 160 | 16 | 2.5 | 9 | 49 | 141 |

capacità di taglio (10N=1kg)

|        | L   | max 1560 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑ | max 750 N/mm <sup>2</sup> $\varnothing$ ↑ |
|--------|-----|--|---|
| 612782 | 160 | 1,6  | 2,0                                       |

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

Utilizzo (pictures)



Le pinze possono essere utilizzate per piegare terminali.



Rimozione isolamenti con Ø da 2,2 mm a 3,0 mm.



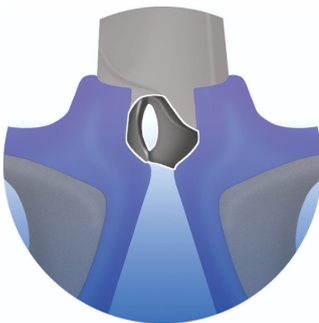
Rimozione isolamenti con Ø da 3,5 mm a 4,0 mm.



Ganascia multi-dentata evita scivolamenti e permette una migliore presa di cavi, fili, eccetera.



Ganascia multi-dentata evita scivolamenti e permette una migliore presa di cavi, fili, eccetera.



Piegatura terminali con cavi con Ø fino a 4,0 mm.



Forma ergonomica; i manici si adattano perfettamente alla mano grazie al proprio design bicomponente. Sono costruite con materiale antiscivolo, prevenendo che il braccio scivoli durante l'uso.



Estrema potenza di presa: il design e la forma dei manici, consentono un maggiore sostegno per le mani durante il lavoro, il che garantisce stabilità e una più sicura trasmissione di potenza.



Estrema potenza di presa: il design e la forma dei manici, consentono un maggiore sostegno per le mani durante il lavoro, il che garantisce stabilità e una più sicura trasmissione di potenza.

Photo (pictures)



## Frequently asked questions

### **Can basic electrical works be performed using universal electrical installation pliers?**

Yes, universal electrical installation pliers can be used for cutting, removing insulation, gripping, pressing cable connections together and bending wires. This makes up the basic electrical works.