



# TOOLCRAFT

## ISTRUZIONI

### Set pinza crimpatrice, 439 pezzi

Versione 07/15

N. ord. 1365635

#### Uso conforme

La pinza crimpatrice è concepita per una piegatura idonea. Grazie agli inserti intercambiabili in dotazione, vi sono varie possibilità di applicazione.

Leggere attentamente le presenti istruzioni al fine di garantire un utilizzo sicuro del prodotto. Conservare al sicuro queste istruzioni per riferimento futuro. Osservare sempre le indicazioni di sicurezza e tutte le altre informazioni incluse nelle presenti istruzioni.

Qualsiasi uso diverso da quello descritto in precedenza non è consentito e può provocare danni al prodotto e pericoli per l'utente.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

#### Fornitura

- Pinza crimpatrice
- 3 coppie di inserti intercambiabili (una già montata sulla pinza crimpatrice)
- Valigetta per conservazione e trasporto
- Numerosi connettori a crimpare e capicorda
- Istruzioni

#### Indicazioni di sicurezza



**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia.**

- Per motivi di sicurezza non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- Aprire la valigetta per conservazione e trasporto solo quando è sul lato giusto. Altrimenti non solo la pinza crimpatrice e gli inserti, ma anche tutti i connettori a crimpare e i finecorda potrebbero cadere.
- Prima di ogni utilizzo controllare che il prodotto non sia danneggiato. Se si rilevano danni, non utilizzare il prodotto!
- Quando si utilizza il prodotto, osservare le normative sulla sicurezza e antinfortunistiche applicabili nel proprio paese.
- Non utilizzare alcuna estensione di leva (per rafforzare l'effetto schiacciamento della pinza crimpatrice), in quanto ciò potrebbe comportare danni al prodotto e rischio di lesioni.

La pinza crimpatrice può essere utilizzata solo per premere connettori a crimpare idonei; tuttavia la si può utilizzare anche per l'allentamento di viti, dadi o bulloni.

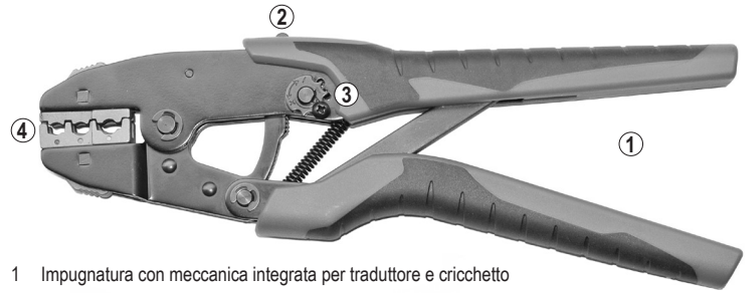
Non utilizzare la pinza crimpatrice come strumento di impatto, potrebbe danneggiarsi.

- Durante il funzionamento o la conservazione proteggere la pinza crimpatrice da umidità, polvere e sporco, olio o agenti chimici. Non far cadere la pinza crimpatrice, in quanto potrebbe danneggiarsi e non essere più utilizzabile.

Come protezione utilizzare la valigetta per conservazione e trasporto fornita in dotazione.

- Nelle scuole, negli istituti di formazione, nelle officine e nei circoli ricreativi il funzionamento del prodotto deve essere monitorato da parte di personale qualificato.
- Prestare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito poiché potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Se non si è sicuri del corretto utilizzo, o in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale, contattare la nostra assistenza tecnica o un altro tecnico.

#### Controlli



- 1 Impugnatura con meccanica integrata per traduttore e cricchetto
- 2 Leva di sblocco per rilasciare il cricchetto in caso di pressatura errata
- 3 Ruota dentata per la regolazione della coppia (con vite di blocco)
- 4 Coppia di inserti

#### Sostituzione della coppia di inserti

In dotazione vi sono 3 coppie di inserti intercambiabili (una già montata sulla pinza crimpatrice). Entrambi i pezzi della coppia di inserti sono contrassegnati con "A", "D" o "F".

Per rimuovere una coppia di inserti dalla pinza crimpatrice, aprire la pinza ed estrarre entrambi i pezzi della coppia di inserti in modo semplice verso la parte anteriore. Inserire quindi completamente un'altra coppia di inserti nella pinza crimpatrice fino a quando non scatta in posizione.



Assicurarsi di inserire sempre entrambi i pezzi di una coppia nella pinza crimpatrice, ad es. "A", "D" o "F". In caso contrario, non solo non è possibile alcuna operazione di crimpatura corretta, ma si può danneggiare la pinza crimpatrice o gli inserti.

#### Crimpatura

A seconda del connettore a crimpare scegliere la coppia di inserti idonea per la pinza di crimpatura e inserire il connettore nella giusta apertura.



Premere saldamente l'impugnatura (1) della pinza crimpatrice. Grazie al meccanismo di traduzione nell'impugnatura si ottiene un'amplificazione della coppia.

Se grazie alla ruota dentata (3) si raggiunge la coppia scelta, il cricchetto e l'impugnatura scattano automaticamente e il connettore a crimpare può essere rimosso.

#### Regolazione della coppia

Ruotare completamente la vite di blocco della ruota dentata (3). La pinza crimpatrice non deve essere premuta, ma le impugnature devono essere completamente aperte.

Regolare la ruota dentata in direzione "-" per ridurre la coppia o in direzione "+" per aumentare la coppia.

Infine bloccare nuovamente la ruota dentata (3) con la vite allentata all'inizio (sotto la ruota dentata vi sono tre filettature (si veda il cerchio nell'immagine a destra), in modo da poter impostare la coppia secondo 18 livelli).



#### Rilascio del cricchetto mediante la leva di sblocco

In caso di pressatura errata è possibile sbloccare il cricchetto della pinza crimpatrice, spingendo la leva di sblocco (2) verso la parte anteriore (inserti).

Quindi è possibile muovere le impugnature e rimuovere i connettori a crimpare difettosi.

#### Manutenzione e pulizia

Il prodotto non necessita di manutenzione, non smontarlo mai. Qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione può essere effettuato solo da un esperto.

Pulire il prodotto con un panno asciutto, morbido e pulito.

#### Dati tecnici

- Dimensioni.....ca. 258 x 91 x 19,5 mm (L x P x A, con inserto)
- Peso .....ca. 570 g (con inserto)
- Regolazione coppia.....si, 18livelli