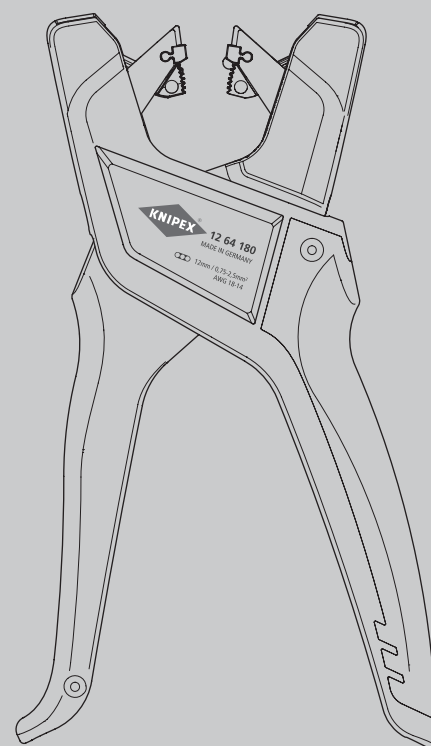


Istruzioni per l'uso

IT Pinza spelacavi automatica per cavo piatto

per spelare cavi piatti isolati in PVC

12 64 180



INDICE

1	Informazioni generali	3
1.1	Note sulle istruzioni per l'uso	3
1.2	Simboli utilizzati	3
1.3	Diritto di proprietà intellettuale	3
1.4	Garanzia	3
2	Sicurezza	4
2.1	Uso conforme	4
3	Struttura e funzione	5
3.1	Struttura	5
3.2	Funzionamento	5
4	Uso	6
4.1	Spelare la guaina dei cavi	6
5	Manutenzione	7
5.1	Sostituzione delle cassette delle lame	7
6	Dati tecnici	8
6.1	Dati tecnici	8
7	Smaltimento	8

1 Informazioni generali

1.1 Note sulle istruzioni per l'uso

Le presenti istruzioni per l'uso consentono di maneggiare l'utensile in modo sicuro ed efficiente. L'utensile può essere utilizzato solo in condizioni tecnicamente perfette. Sulla base degli sviluppi tecnici, le illustrazioni e le descrizioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso possono differire leggermente dall'utensile fornito. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso.

1.2 Simboli utilizzati

Tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella presente istruzione per l'uso sono identificate da simboli corrispondenti. Le parole chiave all'inizio delle istruzioni di sicurezza esprimono l'entità del pericolo.



Pericolo!

Fonte di rischio livello 1

Questa combinazione di simbolo e parola chiave indica una situazione di pericolo immediato che, se non evitata, provoca morte o lesioni gravi.



Attenzione!

Fonte di rischio livello 2

Questa combinazione di simbolo e parola chiave indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare morte o lesioni gravi.



Prudenza!

Fonte di rischio livello 3

Questa combinazione di simbolo e parola chiave fa riferimento a informazioni importanti che aiutano a prevenire danni alle cose o all'ambiente.

1.3 Diritto di proprietà intellettuale

Le presenti istruzioni per l'uso e tutta la documentazione fornita insieme a questo utensile rimangono di proprietà di KNIPEX. La riproduzione anche parziale delle presenti istruzioni è consentita solo previo consenso scritto di KNIPEX C. Gustav Putsch KG.

1.4 Garanzia

Il produttore si assume la garanzia legale in conformità alle attuali condizioni di vendita e di consegna. Non vengono fornite ulteriori garanzie o copertura. La garanzia copre la riparazione di tutti i difetti che si verificano a causa di difetti di materiale o di fabbricazione entro il periodo di garanzia. Le parti soggette a usura sono escluse dalla garanzia. La riparazione o la sostituzione dell'utensile non comporta un'estensione del periodo di garanzia. La riparazione o la sostituzione può essere effettuata solo con ricambi nuovi la cui funzione corrisponde a quella dei pezzi sostituiti. Ogni pezzo difettoso e quindi sostituito è di proprietà del produttore.

Il diritto di garanzia scade in particolare se:

- I danni sono causati da un uso improprio, da un uso non corrispondente all'uso specificato dal costruttore o da una manutenzione inadeguata.
- Le riparazioni o le modifiche sono effettuate da soggetti non autorizzati.
- Non vengono utilizzati accessori e ricambi originali KNIPEX.
- I componenti difettosi non vengono riparati immediatamente per mantenere bassa l'entità del danno e non compromettere la sicurezza dell'utensile (obbligo di riparazione).

Per il resto si fa riferimento alle norme di responsabilità e garanzia delle attuali condizioni di vendita e consegna.

Data l'ampia varietà di possibili materiali isolanti con proprietà diverse, come durezza e spessore del materiale, non è possibile garantire risultati di spelatura perfetti in ogni applicazione.

È pertanto responsabilità dell'utente verificare autonomamente l'idoneità e la scelta dell'utensile più adatto alle proprie esigenze specifiche.

Saremo lieti di offrirvi consulenza e supporto su richiesta.

2 Sicurezza

2.1 Uso conforme

L'utensile è destinato alle seguenti applicazioni:

- Per spelare cavi piatti isolati in PVC fino ad una larghezza massima di 12 mm

Qualsiasi altro uso o modifica non autorizzata è considerato uso non conforme. Il gestore risponde per i danni derivanti da un uso non conforme.

Anche l'osservanza di queste istruzioni per l'uso fa parte dell'uso conforme. Devono essere lette interamente prima dell'uso.



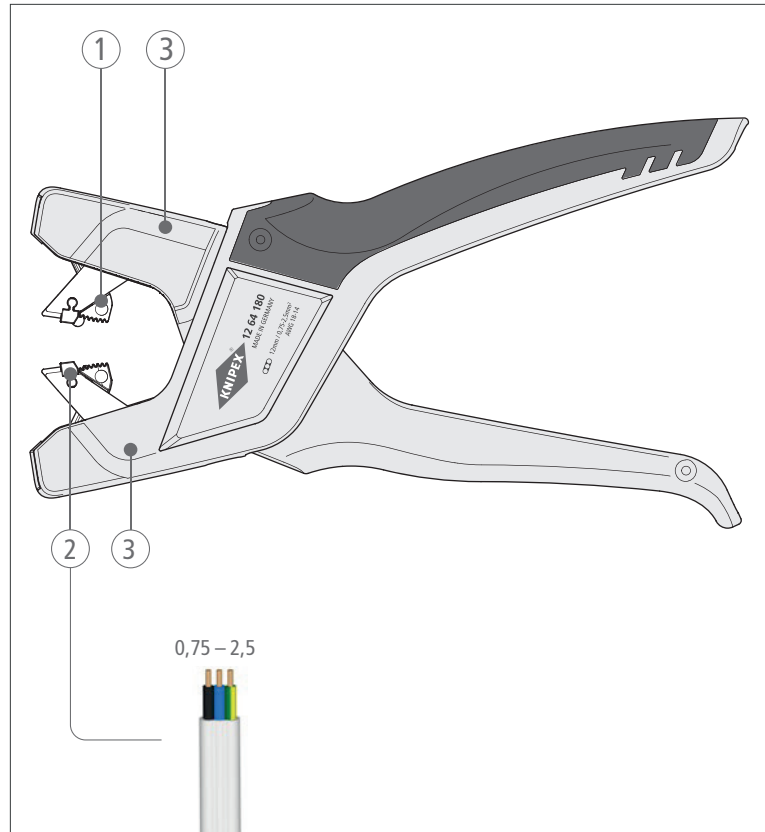
Attenzione!

Avvertenza: lame affilate!

Maneggiare lame affilate è pericoloso. Pertanto, gli utensili devono essere maneggiati con cautela per l'intera durata dell'intervento.

3 Struttura e funzione

3.1 Struttura



Struttura della pinza spelacavi automatica piatta

- 1 Supporto per cavi /conduttori
- 2 Lama per spelare /sguainare
- 3 Cassette delle lame

3.2 Funzionamento

La pinza spelacavi automatica per cavo piatto serve per spelare cavi piatti isolati in PVC fino a una larghezza massima di 12 mm.

I cavi possono essere guidati all'interno e quindi adatti anche per grandi distanze di spelatura.

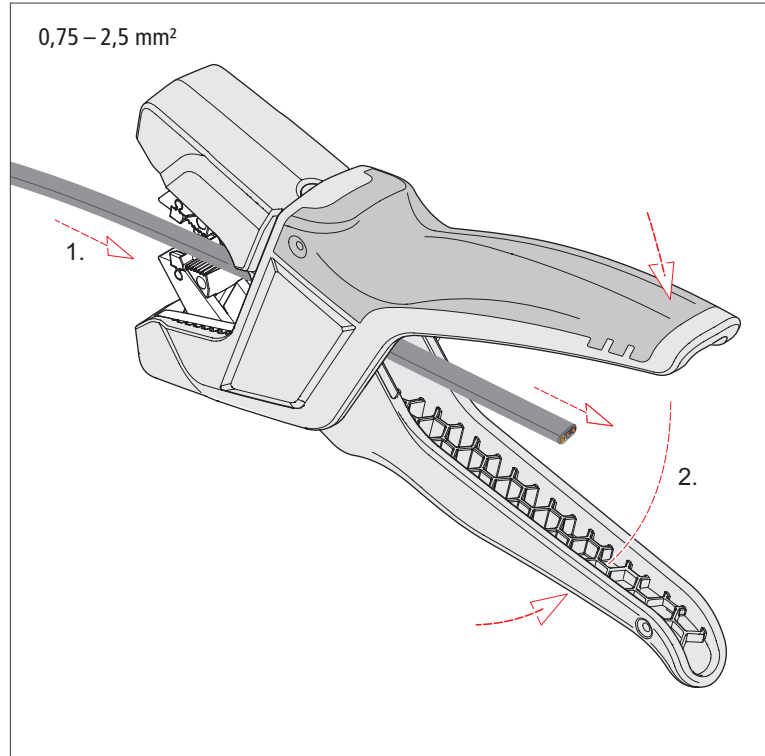
Grazie all'adattamento automatico ai cavi da 0,75 mm² (AWG 18) a 2,5 mm² (AWG 14), i conduttori dei cavi non vengono danneggiati.

La pinza spelacavi automatica per cavo piatto è particolarmente adatta per cavi Twin and Earth e Romex®.

4 Uso

4.1 Spelare la guaina dei cavi

- » Inserire il cavo.
- » Stringere saldamente le due impugnature.



Spelare il cavo

- » Aprire le pinze e rimuovere il cavo spelato.

Per grandi lunghezze di spellatura è possibile far passare il cavo tra le impugnature.

5 Manutenzione

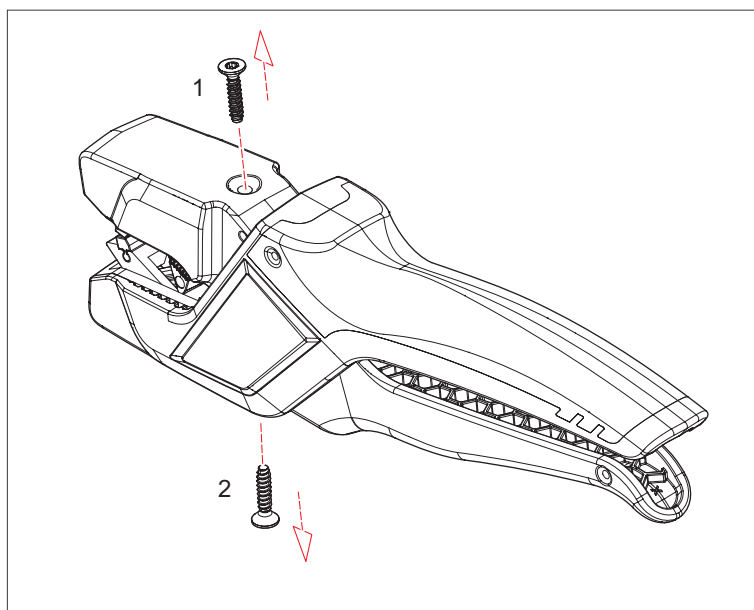
Per aumentare la durata delle pinze, oliare regolarmente le parti mobili e la molla di apertura.

Utilizzare oli di manutenzione fluidi (ad es. oli di manutenzione per macchine da cucire o biciclette).

5.1 Sostituzione delle cassette delle lame

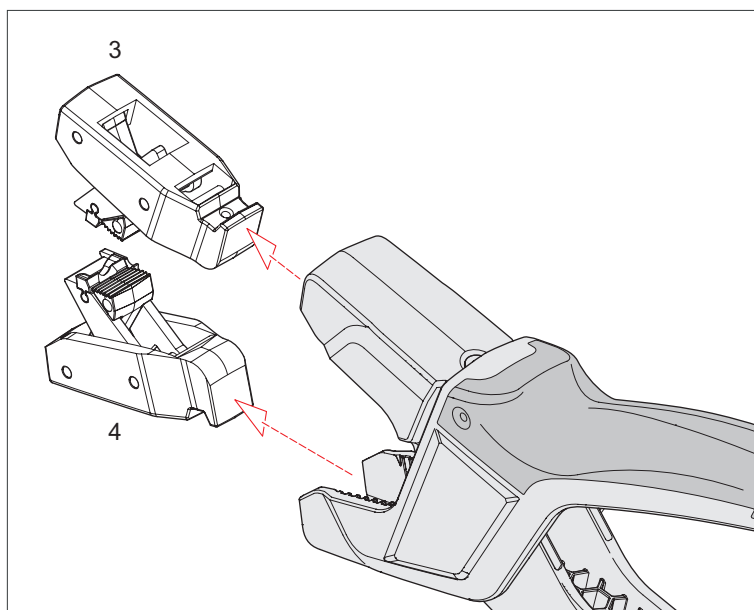
Sostituire sempre le cassette delle lame in coppia.

1. Svitare completamente le viti (1 e 2) delle due cassette delle lame.



Svitare le cassette delle lame

2. Rimuovere le cassette delle lame superiore e inferiore (3 e 4) dalla loro guida.



Estrarre le cassette delle lame

DATI TECNICI

3. Inserire le nuove cassette delle lame. Assicurarsi del corretto posizionamento attraverso la scanalatura.
4. Fissare la cassetta con il dito e stringere manualmente la vite.
5. Smaltire correttamente le cassette delle lame usate.

6 Dati tecnici

6.1 Dati tecnici

Dati tecnici	Unità	
Art. no. pinza	–	12 64 180
Art. no. lama di ricambio	–	12 64 180 E01
Lunghezza	mm	172
Peso	g	152
Materiale del corpo	–	resina sintetica, rinforzata in fibra di vetro
Capacità	mm	12
Capacità	mm ²	0,75 ... 2,5
Capacità	AWG	18–14

7 Smaltimento

L'utensile può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal

Tel.: +49 202 – 47 94-0
Fax: +49 202 – 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com