

## KNIPEX MultiStrip 10 Pinza spelacavi automatica

PATENTED



12 42 195

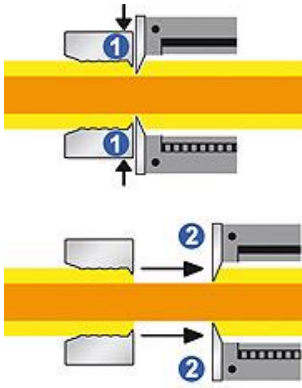


- [Descrizione](#)
- [Speciale](#)
- [Impiego](#)
- [Ricambi](#)
- [PDF](#)

- Spelatura senza ulteriore ripassatura da 0,03 a 10,0 mm<sup>2</sup>
- Geometria delle lame universale - robusta e durevole
- Strutturazione dei manici ottimizzata con eccezionale sensazione tattile
- Tagliafilari situato in profondità
- Adattamento completamente automatico a tutti i conduttori monofilari, multifilari e a fili sottili con isolamento standard con capacità compresa tra 0,03 e 10,0 mm<sup>2</sup>
- Non necessita di regolazione manuale
- Nessun danneggiamento dei conduttori
- Le ganasce in acciaio tengono fermo il cavo senza rischio di slittamento e di danneggiamento dell'isolamento residuo
- Con tagliafilari situato in profondità per taglio di conduttori a più fili in rame e alluminio fino a 10 mm<sup>2</sup> ed unipolari fino a 6 mm<sup>2</sup>
- Meccanismo particolarmente scorrevole e peso minimo
- Le lame avvitare e l'arresto regolabile sono sostituibili
- Impugnatura con zona in materiale sintetico morbido per una presa sicura
- Corpo: resina sintetica, rinforzata in fibra di vetro
- Lama: acciaio speciale per utensili, temperato ad olio

### Meccanica brevettata

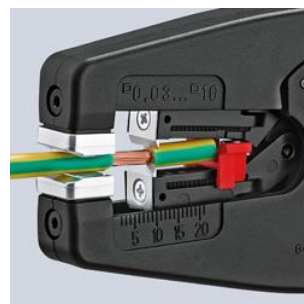
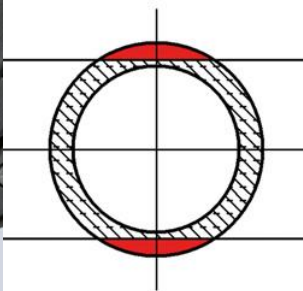
La profondità di incisione delle lame spelacavi viene adattata in modo completamente automatico al diametro dei fili e quindi anche allo spessore di tutti i materiali isolanti standard. Nessuna regolazione manuale, come invece è ancora necessario per le comuni pinze con zona di spelatura di grandi dimensioni.



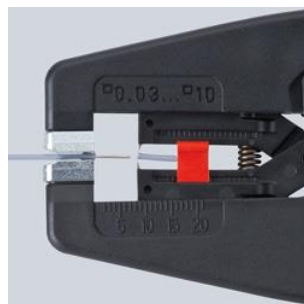
**Principio di funzionamento tagliente diretto**

Viene incisa soltanto la zona di colore rosso.

Non idonea per materiali isolanti altamente flessibili ed armati né per isolamenti a più strati



Tagliafilì per tagliare fili fino a 10 mm<sup>2</sup>



Ganasce in acciaio impediscono lo slittamento del conduttore

Spelatura precisa di sezioni da 0,03 a 10 mm<sup>2</sup> in una sola volta