

KNIPEX MultiStrip 10 Pinza spelacavi automatica

PATENTED



12 42 195

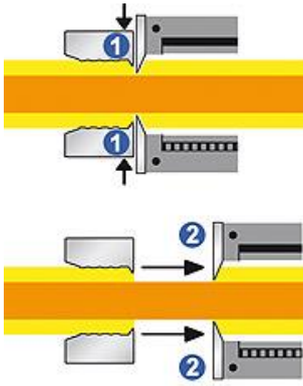


- [Descrizione](#)
- [Speciale](#)
- [Impiego](#)
- [Ricambi](#)
- [PDF](#)

- Spelatura senza ulteriore ripassatura da 0,03 a 10,0 mm²
- Geometria delle lame universale - robusta e durevole
- Strutturazione dei manici ottimizzata con eccezionale sensazione tattile
- Tagliafilo 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 mm²
- 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 tagliafilo situato in profondità per taglio di conduttori a più fili in rame e alluminio fino a 10 mm² ed unipolari fino a 6 mm²
- 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

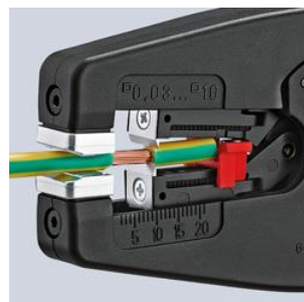
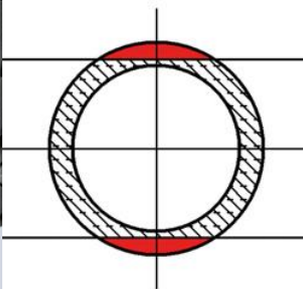
La profondità di incisione delle lame spelacavi viene adattata in modo completamente automatico al diametro dei fili e quindi anche allo spessore di tutti i materiali isolanti standard. Nessuna regolazione manuale, come invece è ancora necessario per le comuni pinze con zona di spelatura di grandi dimensioni.



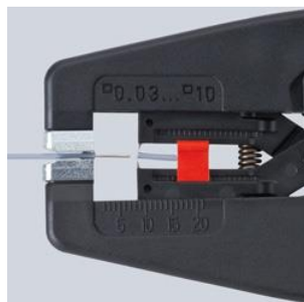
Principio di funzionamento tagliente diretto

Viene incisa soltanto la zona di colore rosso.

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



Tagliafili per tagliare fili fino a 10 mm²



Ganasce in acciaio impediscono lo slittamento del conduttore

Spelatura precisa di sezioni da 0,03 a 10 mm² in una sola volta