

KNIPEX Quality – Made in Germany



Capacità di
0,08–16 mm²

KNIPEX PreciStrip16

Spela automaticamente e, grazie alla regolazione di precisione, ha successo anche dove altri sistemi automatici falliscono

The KNIPEX logo is printed on the red handle of the tool. It consists of a red diamond shape with the word "KNIPEX" in white, bold, uppercase letters inside, and a small registered trademark symbol (®) at the bottom right corner of the diamond.

KNIPEX®

KNIPEX PreciStrip16

Rimuove correttamente: molto flessibile e veloce persino con cavi solidi e spelamento preciso

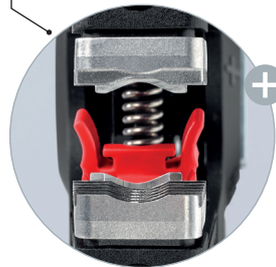
- ▶ Spelatura semplice e precisa di cavi tondi a sezione tonda e solidi nel vasto range di capacità da 0,08 a 16 mm² con una sola pinza
- ▶ Buona presa grazie alle ganasce semicircolari in metallo con profilo a pettine, taglio preciso grazie alle lame spelacavi a parabola
- ▶ La regolazione fine consente una regolazione precisa delle lame in condizioni speciali del materiale, ad esempio grandi differenze di temperatura

- > Con tagliacavi per conduttori a più fili da 0,08 a 16 mm²
- > Con anello di fissaggio è adatto anche per KNIPEX Tethered Tools*
- > Sezione per etichette per l'etichettatura personalizzata
- > Con battuta longitudinale regolabile per lavori precisi e ripetibili
- > Comoda maneggevolezza grazie all'impugnatura ergonomica bicomponente
- > Cassetta lame intercambiabile

NOVITÀ
PAT. PEND.



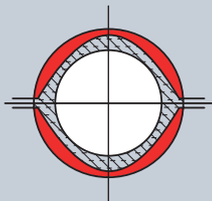
12 52 195



Le lame paraboliche separano dapprima l'isolamento, quindi lo estraggono automaticamente dalla parte posteriore



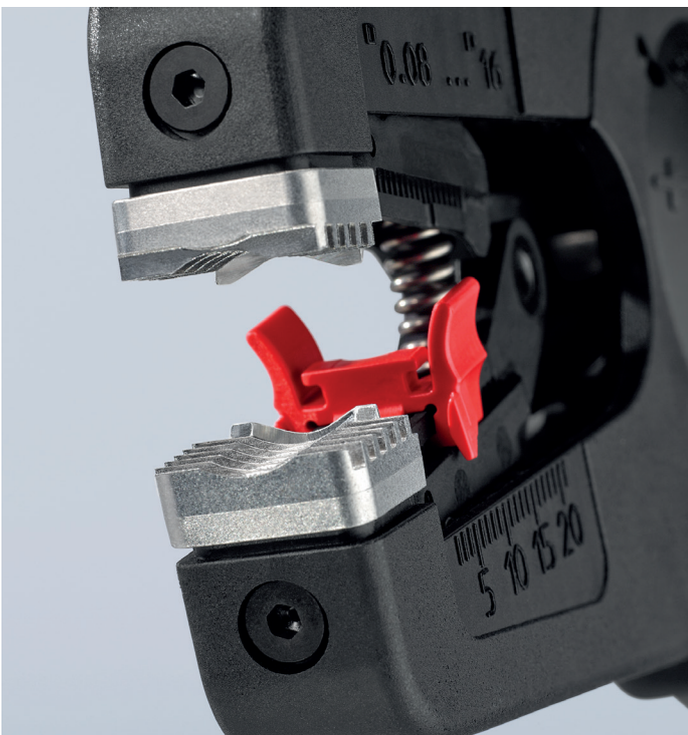
Personalizzabile per campo di etichettatura



Principio di funzionamento per lame a parabola

La coppia di lame a forma di parabola (rossa) racchiude e taglia ampiamente l'isolamento ed è quindi adatta anche a molti materiali flessibili.

*Tethered Tools; tethered = raccordato



Le ganasce semicircolari con profilo a pettine per una migliore presa tengono praticamente qualsiasi isolante in modo sicuro



Con tagliacavo sul lato superiore fino a 16 mm²



Per esigenze particolari, come materiali isolanti particolarmente duri o morbidi, la rotella di regolazione con posizioni di arresto tattili consente una regolazione di precisione ottimale

Art. No.	EAN	↔ mm	⊕ mm ²	⊕ AWG	⚖ g
12 52 195	085829	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 52 195 SB	085997	195	0,08 - 16	28 - 5	180
12 49 31	086000	Lame di ricambio per 12 52 195			10