

Pinza spelafili

MultiStrip® 10

Pinza spelafili con regolazione automatica per la sezione e lo spessore dell'isolante

RENNSTEIG



CARATTERISTICHE

- Pinza spelafili con regolazione automatica per la sezione e lo spessore dell'isolante – non è necessaria nessuna regolazione di precisione manuale
- Adatta per cavi multipolari o fili unipolari con isolante in PVC e innumerevoli isolanti speciali come ad es. in PTFE e in gomma
- Geometria delle lame universale – robusta e di lunga durata
- Le ganasce di serraggio in metallo trattengono il cavo in modo stabile, senza danneggiare l'isolante rimanente
- Meccanica molto scorrevole e peso decisamente basso
- Blocco lame e battuta di arresto in lunghezza intercambiabili
- Scatola di alloggiamento rinforzata con fibre di vetro, impugnatura bicomponente

SPECIFICHE TECNICHE

	MultiStrip® 10
Spelatura	0,03 – 10,0 mm ² / AWG 32 – 8
Dimensioni e peso	195 mm / 185 g

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

