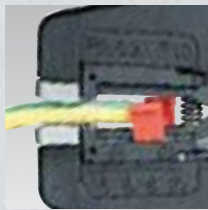
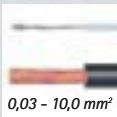


12 "Multistrip 10", selbstanpassende Universal-Abisolierzange

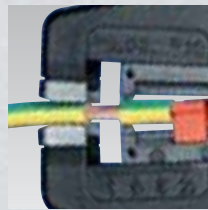
patentiert



12 42 195



Klemmbacken aus Stahl mit Schneidkanten verhindern ein Durchrutschen des Leiters



Präzises Abisolieren von 0,03-10,0 mm²



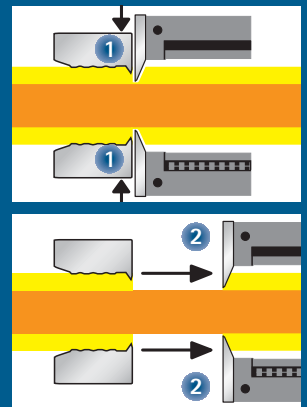
Automatisches Öffnen nach Abschluß des Abisoliervorgangs

Bestell-Nr.	EAN-	Abisolierwerte		
Länge mm	Code 4003773-	mm ²	AWG	g
12 42 195	054580	0,03 - 10,0	32 - 7	150
12 49 21	057581	Ersatzmesser		
12 49 22	057598	Ersatzschneidklemmbacken		
12 49 23	057604	Ersatzlängenanschlag		

- ▶ Vollautomatische Einstellung auf die verschiedenen querschnittsabhängigen Isolationsdicken im Kapazitätsbereich von 0,03 bis 10,0 mm²
- ▶ die bisher übliche Feineinstellung der Werkzeuge entfällt durch einzigartige selbsttätige Zustellung der Einschnitttiefe – dadurch keine Beschädigung der Leiter
- ▶ die Klemmbacken aus Stahl mit integrierter Schneidkante ermöglichen professionelles Abisolieren häufig auch bei Kabeln mit schwierig zu entfernenden Isolationsmaterialien wie z. B. Teflon® und Radox®
- ▶ mit Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter mehrdrätig bis 10 mm² und eindrätig bis 6,0 mm²
- ▶ leichtgängige Mechanik
- ▶ die geschraubten Messer, der Längenanschlag und die Schneid-Klemmbacken sind leicht auswechselbar
- ▶ Gehäuse aus zähem, glasfaserverstärktem Kunststoff
- ▶ Griff mit ergonomischer Weichkunststoffzone

KNIPEX Spezial

Die Schneidkanten an den Klemmbacken (1) halten den abzuisolierenden Leiter zuverlässig fest, so dass ein Durchrutschen verhindert wird. Das Abisoliermesserpaar (2) schneidet ohne manuelle Einstellung die richtige Schnitttiefe und zieht die Isolierung sauber ab.



Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der E. I. du Pont de Nemours and Company

Radox® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Huber & Suhner AG

12 Selbsteinstellende Abisolierzange



12 62 180



Präzises Abisolieren von 0,2 - 6,0 mm²

Bestell-Nr.	EAN-	Abisolierwerte		
Länge mm	Code 4003773-	mm ²	AWG	g
12 62 180	054573	0,2 - 6,0	24 - 10	180
12 69 21	060093	Ersatzmesser		

- ▶ kompaktes Standard-Werkzeug zum günstigen Preis für alle gängigen Kabelquerschnitte und Isoliermaterialien
- ▶ für ein-, mehr- und feindrätige Leiter von 0,2 bis 6,0 mm² mit Standard-Isolation
- ▶ passt sich selbsttätig den verschiedenen Leiterquerschnitten an – dadurch keine Beschädigung der Leiter
- ▶ hoher Bedienungskomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- ▶ schlanke Kopfform für Einsatz in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen
- ▶ mit Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter bis max. 2,5 mm²
- ▶ mit einstellbarem Längenanschlag von 6,0 - 18,0 mm für gleiche Abisolierlängen bei Serienarbeit
- ▶ leicht auswechselbare Messer
- ▶ Gehäuse aus zähem, glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischer Weichkunststoffzone im Griff



Drahtschneider bis 2,5 mm² max.



Abisolieren unter beengten Platzverhältnissen