

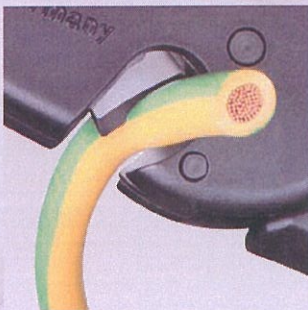
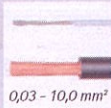
826997



"Multistrip 10", selbstanpassende Universal-Abisolierzange
patentiert



12 42 195



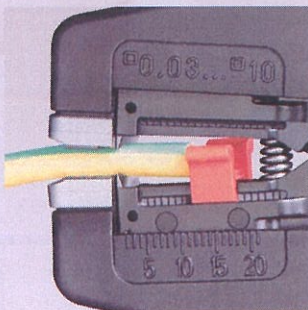
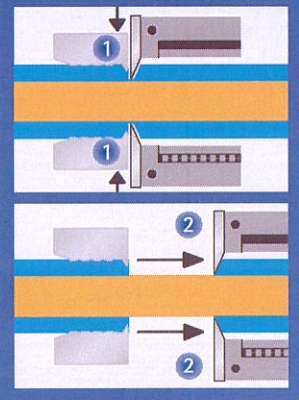
Drahtschneider bis 10 mm² max

Top-Technik:
Abisolieren völlig ohne
manuelle Einstellungen

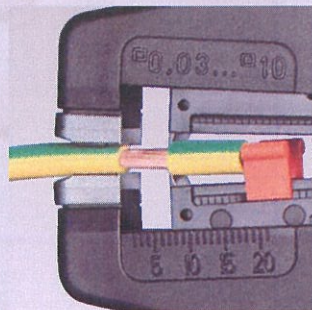
- ▶ Vollautomatische Einstellung auf die verschiedenen querschnittsabhängigen Isolationsdicken im Kapazitätsbereich von 0,03 bis 10,0 mm²
- ▶ die bisher übliche Feineinstellung der Werkzeuge entfällt durch einzigartige selbsttätige Zustellung der Einschnitttiefe – dadurch keine Beschädigung der Leiter
- ▶ 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 mehrdrähtig bis 10 mm² und eindrähtig bis 6,0 mm²

KNIPEX
spezial

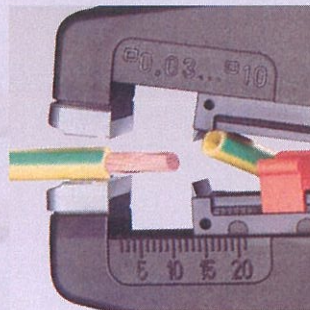
Die Schneidkanten an den Klemmbacken (1) halten den abzuisolierenden Leiter zuverlässig fest, so dass ein Durchrutschen verhindert wird. Das Abisoliermesserpaar (2) schneidet ohne manuelle Einstellung die richtige Schnitttiefe und zieht die Isolierung sauber ab.



Klemmbacken aus Stahl mit Schneidkante verhindert ein Durchrutschen des Kabels



Präzises Abisolieren von 0,03-10,0 mm²



Automatisches Öffnen nach Abschluß des Abisoliervorgangs

- ▶ leichtgängige Mechanik
- ▶ die geschraubten Messer, der Längenanschlag und die Schneid-Klemmbacken sind leicht auswechselbar
- ▶ Gehäuse aus zähem, glasfaser-verstärktem Kunststoff
- ▶ Griff mit ergonomischer Weichkunststoffzone

Bestell-Nr.	Abisolierwerte		Länge	g
	mm ²	AWG		
12 42 195	0,03-10,0	32-7	300	
12 49 21	Ersatzmesser			
12 49 22	Ersatzschneidklemmbacken			
12 49 23	Längenanschlag			

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

Radox® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Huber & Suhner AG

