

12 12 02

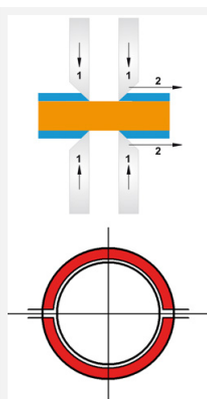
Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern



PATENTED



- Formschlüssiges Abisolieren auch von schwer zu entfernenden Isolierwerkstoffen aus PTFE, Silikon, Radox®, Kapton® und Gummi; auch mehrlagig
- Ein zweites Messerpaar hält die verbleibende Isolierung zuverlässig fest
- Genau auf den jeweiligen Leiterquerschnitt abgestimmte, auswechselbare Formmesser
- Mit einstellbarem Längenanschlag für gleiche Abisolierlängen bei Serienarbeit
- Zangenkörper: Stahl
- Messer: Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet
- Mit zusätzlicher Kabelführung für eine genaue Positionierung des Kabels an den Abisolierstellen der Messer



Präzise und zuverlässig

Zwei Messerpaare (1) schneiden die Isolation auf dem gesamten Umfang ein. Anschließend werden die Messerpaare auseinander bewegt, so dass die Isolation formschlüssig abgezogen wird (2). Die Zange öffnet nach dem Abisoliervorgang automatisch.

Arbeitsprinzip mit Formmessern

Mit dem Ringschnitt um die gesamte Isolation wird sauber und präzise abisoliert. Dies ist besonders bei Leitern wichtig, die exakt abisoliert werden müssen.

Auch bei schwierigen Materialien, wie Isolierwerkstoffen aus PTFE, Radox® und mehrlagigen Isolierungen, funktioniert das ohne Probleme.

Artikel-Nr.	12 12 02
EAN	4003773048077
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Abisolierwerte Quadratmillimeter mm ²	0,03-0,09 / 0,14 / 0,38 / 0,57 / 1,0 / 1,5 / 2,08
AWG	32 - 14
Länge mm	195
Gewicht netto g	447



Sauberes Einschneiden der Isolation auf dem gesamten Umfang



Formschlüssiges Abisolieren durch präzise Messerprofile



12 12 02 mit Kabelführung und Längenanschlag

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

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

Radox® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Huber & Suhner AG



Ersatzteile

Artikel-Nr.	EAN	
12 19 02	4003773049036	1 Satz Ersatzmesser für 12 12 02
12 19 91	4003773079439	Federnset für 12 12 xx mit Formmessern

Zubehör

Artikel-Nr.	EAN	
12 19 90	4003773078982	Längenanschlag für 12 12 xx mit Formmessern