



Selbsteinstellende Abisolierzange

- ! Zum Abisolieren von ein-, mehr- und feindrahtigen Leitern mit Standardisolation
- ! Für Flach- und Rundkabel
- ! Integrierter Seitenschneider
- ! Mit Öffnungsfeder und Schließer
- ! Einstellbare Abisolierlänge
- ! Aus Kunststoff, glasfaserverstärkt

Artikelnummer: 707-215

Sicherheitshinweise



Werkzeuge nur für den angegebenen Verwendungszweck benutzen.
Vor Inbetriebnahme von Schneidwerkzeugen mit Trennfunktion Körperschutz anlegen, wie z.B. Gesichts-, Augen- und/oder Handschutz.
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden!

Allgemeine Informationen

Selbsteinstellende Abisolierzange

Durch die selbsteinstellenden Abisolierzangen fällt das lästige Voreinstellen und Anpassen für jedes Kabel weg und die Gefahr der Leiterbeschädigung durch automatisches Anpassen an den Leiterquerschnitt wird auf ein Minimum reduziert. Sie werden für ein-, mehr- oder feindrahtige Leiter mit PVC-Isolation und für dünne Flachbandleiter eingesetzt!



Die Zukunft verbinden.

Solarstrom ist eine saubere Alternative. Damit er auch eine sichere ist, müssen die Anschlussleitungen fachgerecht abisoliert, vercrimpt und verbunden werden. Mit seinen NWS-Abisolier- und Crimpzangen bearbeitet der Elektriker sämtliche Kabel millimetergenau nach allen Vorschriften. Privathäuser, Hallendächer und Solardächer werden auf diesem Weg zum sauberen und sicheren Teil der Energiewende.

Downloads



707-215.jpg



detail_707_05032
31034.jpg



detail_707_05032
31035.jpg

Technische Daten

707-215

◀▶	Länge - mm	215
◀▶	Länge - in	8 1/2
⊕	Kabel - Al + Cu Mehrleiter ein- und mehrdrahtig - Schneidkapazität - Ø mm	3
⊕	Abisolierlänge - mm	8 - 24
⊕	Abisolierbereich - mm ²	0,5 - 16
⊕	Mit Öffnungsfeder	⊕
⚖	Gewicht - g	220
📦	Verpackungseinheit	1
📊	EAN Code	40 03758 70721 0