

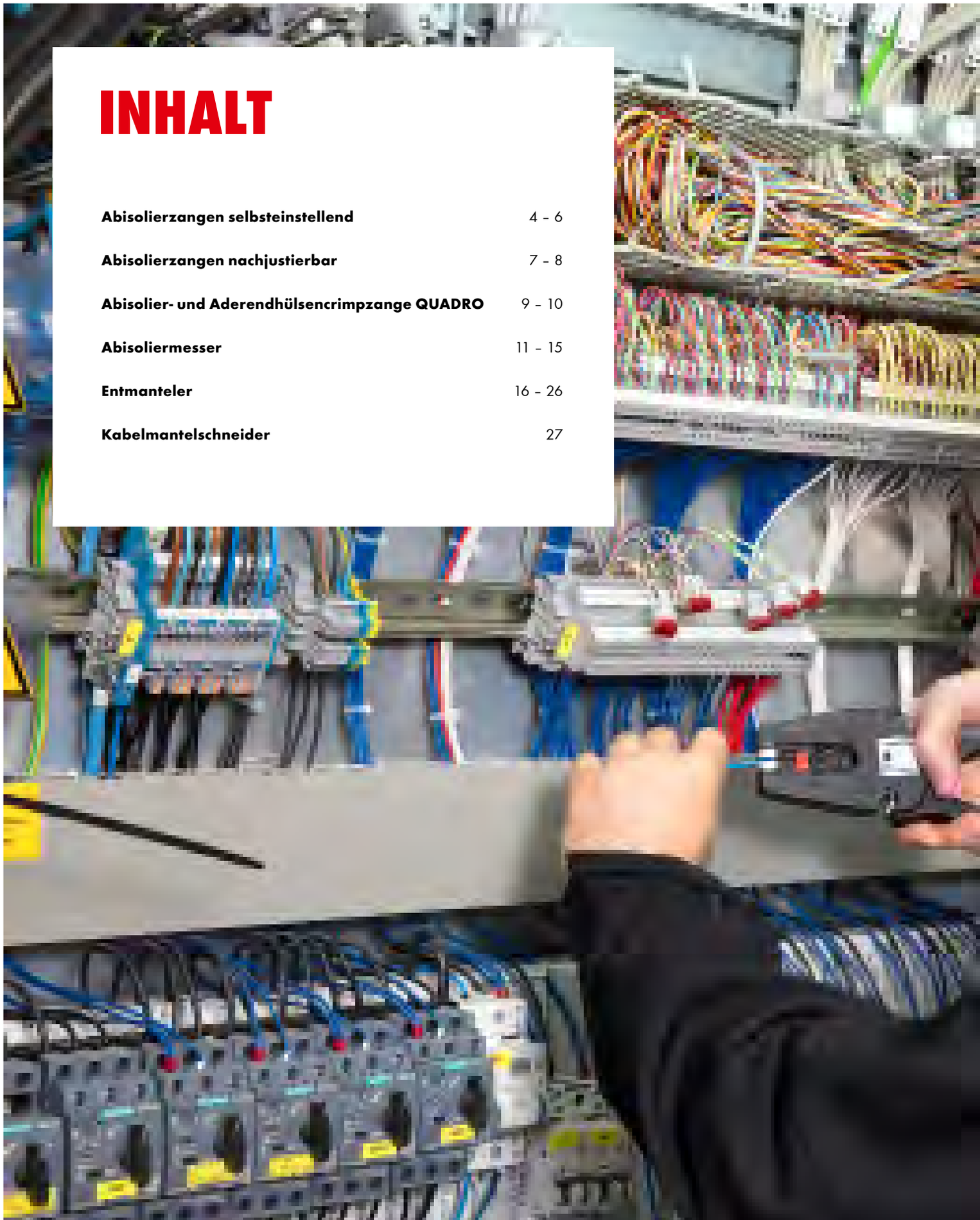
ABISOLIER- WERKZEUGE

Für jeden Einsatz das passende Werkzeug



INHALT

Abisolierzangen selbsteinstellend	4 - 6
Abisolierzangen nachjustierbar	7 - 8
Abisolier- und Aderendhülscrimpzange QUADRO	9 - 10
Abisoliermesser	11 - 15
Entmanteler	16 - 26
Kabelmantelschneider	27





Abisolierzange automatisch-selbsteinstellend

Automatisches Abtastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig

- Verstellbarer Längenanschlag: 3-17 mm
- Integrierter Kabelschneider: Flexibel bis 10,0 mm², starr bis 6,0 mm²
- Messerblock und Längenanschlag auswechselbar
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff für komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten
- Made in Germany



Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrätig



H07V-U
Aderleitung
Eindrätig
Massiv

Klingengeometrie	Gerade
Drahtquerschnitt min./max.	0,03-10 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	32-7
Länge x Breite x Höhe	193 x 18 x 96 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	2-Komponenten-Kunststoff

Art.-Nr. 0714 109 010

VE: 1



Leicht verstellbarer Längenanschlag



Gerade Klingengeometrie



Vertieft liegender Kabelschneider für CU- und Aluminium-Leiter.
Mehrdrätige Leiter bis 10,0 mm², eindrätige Leiter bis 6,0 mm²

Anwendung

Zum Abmanteln von PVC-/Silikon-/Gummi-isolierten Einzeladern z.B. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Abisolierzange AS 61

Automatisches Abtastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig

- Pistolengriff/-bauform für ermüdungsfreie Bedienung, insbesondere bei Arbeiten an Tischen und Werkbänken
- Verstellbarer Längenanschlag: 5-15 mm
- Integrierter Kabelschneider: Bis 2,5 mm²
- Befestigungsvorrichtung am Griffende
- Made in Germany



Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrätig



H07V-U
Aderleitung
Eindrätig
Massiv

Typbezeichnung	AS 61
Werkstoff Griff	Kunststoff

Klingengeometrie	Drahtquerschnitt min./max.	American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	Länge x Breite x Höhe	Werkstoff	Art.-Nr.	VE
V-förmig	0,2-6 mm ²	24-10	165 x 27 x 140 mm	Kunststoff/Metall	0714 109 006	1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)



Anwendung

Zum Abmanteln von PVC-isolierten Einzeladern z.B. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Abisolierzange SENSOR

Automatisches Abtastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig

- Kein Längenanschlag – längere Kabelabschnitte können durch den Zangenkörper geführt und abisoliert werden
- Made in Germany



Klingengeometrie	O-förmig
Länge x Breite x Höhe	166 x 28 x 102 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	Kunststoff

Typbezeichnung	Drahtdurchmesser min./max.	Art.-Nr.	VE
SENSOR 1	3,2-4,4 mm	0714 109 044	1
SENSOR 2	4,4-7 mm	0714 109 070	1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung



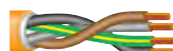
BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



TPE-U Leitung



YSLY-JZ
Steuerleitung



NHXX E90
Funktionserhaltkabel



Lif9Y11Y
Sensorleitung PUR



Anwendung

Zum Abmanteln von Steuerleitungen (z.B. Ölflex), PUR halogenfreie Sensor/Aktor-Leitungen, hochflexible TPE-U Leitungen, geschirmte und ungeschirmte PVC- und PUR-isolierte Leitungen J-Y(ST)Y, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXH E30-E90, YSLY-JZ, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90, (N)HXCH E30-E90, (N)HXH-J E30-E90, Lif9YC11Y, KNX-Leitung

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Abisolierzange justierbar

Integrierte Schnittiefeinstellung zur Feinjustierung bei unterschiedlichen Isolationsmaterialien

- Verstellbarer Längenanschlag: 3-18 mm
- Integrierter Kabelschneider: Flexibel bis 10,0 mm², starr bis 1,5 mm²
- Messerblock und Längenanschlag auswechselbar
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff für komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten
- Made in Sweden



Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrätig

H07V-U
Aderleitung
Eindrätig
Massiv

Länge x Breite x Höhe	191 x 20 x 90 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	2-Komponenten-Kunststoff

Klingengeometrie	Drahtquerschnitt min./max.	American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	Art.-Nr.	VE
Gerade	0,02-10 mm ²	34-8	0714 108 10	1
O-förmig	4-16 mm ²	12-5	0714 108 116	1

Anwendung

Zum Abmanteln von PVC-isolierten Einzeladern z.B. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Ergänzende Produkte zu	Bezeichnung	Art.-Nr.
0714 108 10	Kassette 0,02-10 mm ²	0714 108 101
	Kassette 0,1-4 mm ² PTFE-Kabel	0714 108 102
	Haltebacke	0714 108 105
	Kassette 4-16 mm ²	0714 108 16
0714 108 116	Kassette 0,02-10 mm ²	0714 108 101
	Kassette 0,1-4 mm ² PTFE-Kabel	0714 108 102
	Haltebacke	0714 108 105
	Kassette 4-16 mm ²	0714 108 16

Abisolierzange AS 61 PLUS

Integrierte Schnitttiefeinstellung zur Feinjustierung bei unterschiedlichen Isolationsmaterialien

- Pistolengriff/-bauform für ermüdungsfreie Bedienung, insbesondere bei Arbeiten an Tischen und Werkbänken
- Verstellbarer Längenanschlag: 6-18 mm
- Integrierter Kabelschneider: Bis 2,5 mm²
- Ergonomisch geformter 2-Komponenten-Griff für komfortables, ermüdungsarmes Arbeiten
- Made in Germany

Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrätig



H07V-U
Aderleitung
Eindrätig
Massiv



Typbezeichnung	AS 61 PLUS
Klingengeometrie	V-förmig
Drahtquerschnitt min./max.	0,2-6 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	24-10
Länge x Breite x Höhe	200 x 28 x 165 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	Kunststoff

Art.-Nr. 0714 108 006

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)



Anwendung

Zum Abmanteln von PVC-/Silikon-/Gummi-isolierten Einzeladern z.B. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Abisolier- und Aderendhülsen crimpzange QUADRO

Vier Funktionen (Schneiden - Abisolieren - Verdrillen – Crimpen) in einem Werkzeug - Zeit- und Kostenersparnis

- Vercrimpen von Aderendhülsen in Bandware nach VDE 0609 Teil 1 (Profilform: Trapez)
- Integrierter Kabelschneider: Bis 2,5 mm²
- Passgenauer Längenanschlag für gleichmäßige Abisolierungen
- Verdrillsystem verhindert das Aufspleißen der Litzen und gewährleistet somit ein sicheres Einführen des Leiters in die Aderendhülse
- Integrierte Zwangssperre zur Sicherstellung einer gleichmäßigen und hochwertigen Vercrimpung
- Schneller Magazinwechsel
- Made in Germany

Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrähtig



H07V-U
Aderleitung
Eindrähtig
Massiv

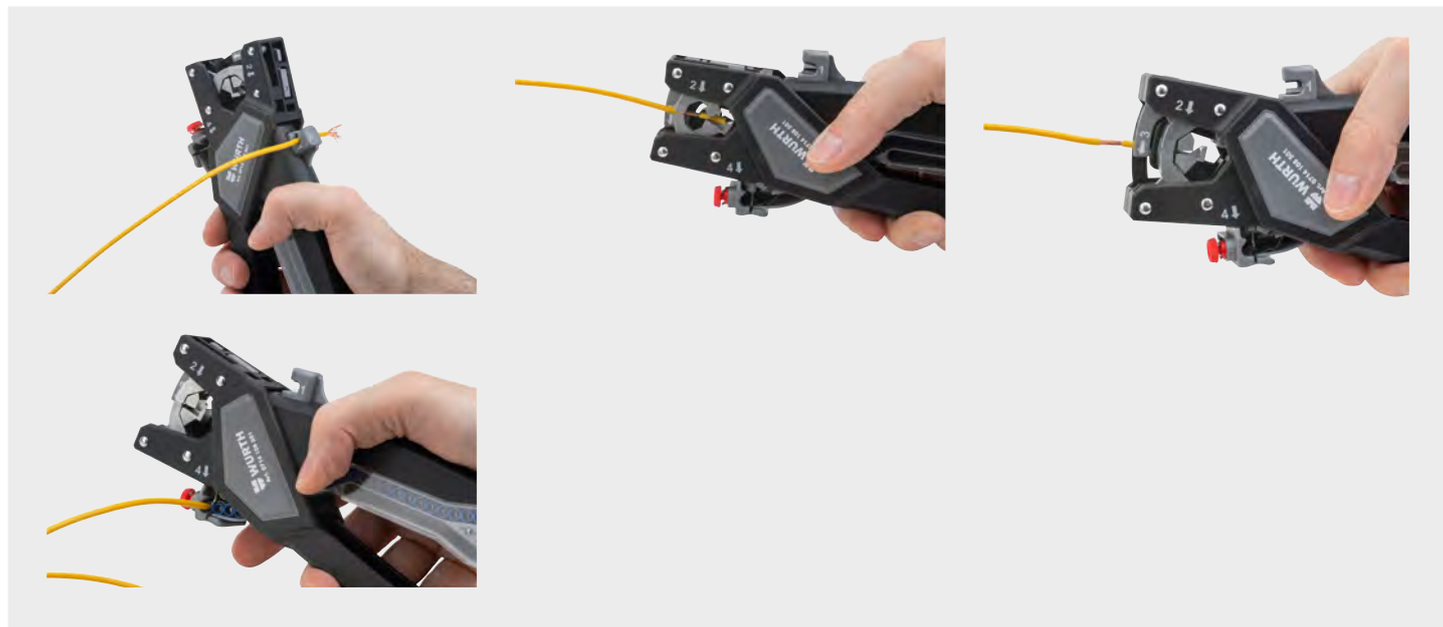
Typbezeichnung	QUADRO
Klingengeometrie	Gerade
Drahtquerschnitt min./max.	0,5-2,5 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	20-13
Länge x Breite x Höhe	173 x 30 x 98 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	Kunststoff



Art.-Nr. 0714 108 501

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)



Anwendung

Zum Abmanteln von PVC-isolierten Einzeladern z.B. H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,5 mm ²	0557 175 050
Aderendhülse mit Kunststoffhülse 0,75 mm ²	0557 175 075
Aderendhülse mit Kunststoffhülse 1,0 mm ²	0557 175 100
Aderendhülse mit Kunststoffhülse 1,5 mm ²	0557 175 150
Aderendhülse mit Kunststoffhülse 2,5 mm ²	0557 175 250



Abisoliermesser AM 280 PLUS

Automatischer Klingenschutz – keine Schnittverletzungen mehr für den Anwender!

- Wechselbügelsystem Ø 4-70 mm zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel
- Sichtfenster am Wechselbügel zur optischen Kontrolle des Schnittverlaufs (Ø 4-28 mm)
- Schnitttiefenregulierung Innenmesser: max. 3,5 mm
- Schnitttiefenregulierung Hakenklinge: 4-stufig (2,8-4,6 mm)
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt
- Titan-Nitrid beschichtetes Ersatzmesser im Gehäuse
- Made in Germany

Typbezeichnung	AM 280 PLUS
Kabeldurchmesser min./max.	4-35 mm
Länge x Breite x Höhe	167 x 32 x 38 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot



Art.-Nr. 0714 41 110

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



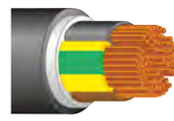
NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NY-Y-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NY-Y-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NY-Y-J Erdkabel



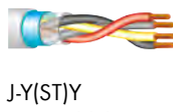
NAYY-J
Starkstromkabel



H07RN-F Gummischlauchleitung



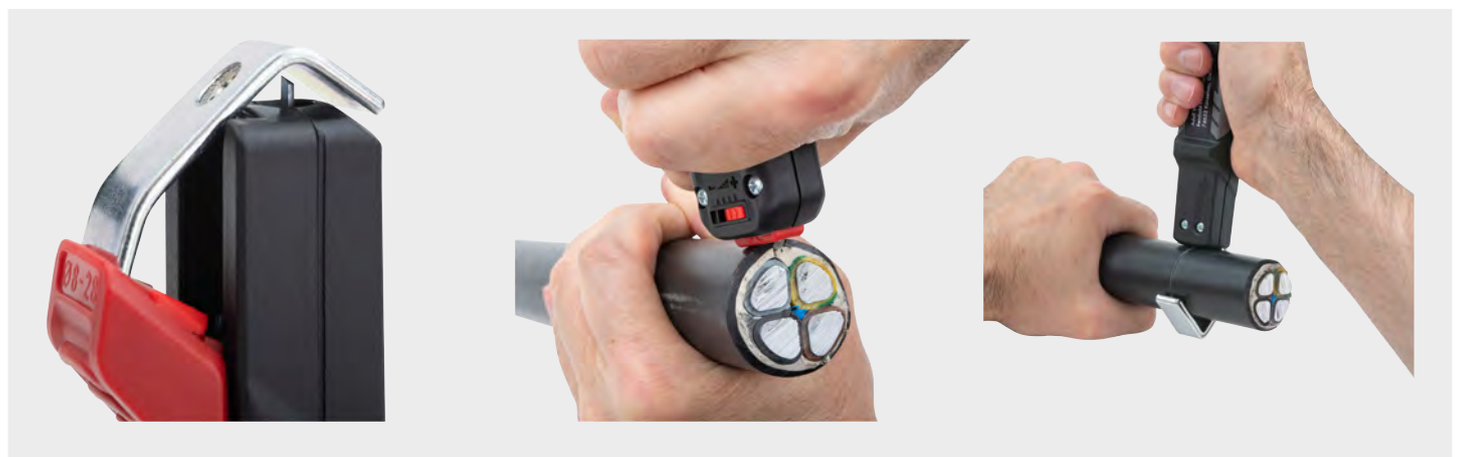
NHXX E90
Funktionserhaltkabel



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung



BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, NAYY-J, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F, (N)HXH-J E30-E90, J-Y(ST)Y, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90 ab Ø 13 mm

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Lieferumfang Art.-Nr. 0714 41 110		
Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Ersatzmesser für Abisoliermesser AM 280, AM 280 PLUS und AM 281	0714 41 010	1
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS	0714 41 112	1
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS	0714 41 113	1

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS 4-16 mm	0714 41 111
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS 8-28 mm	0714 41 112
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS 27-35 mm	0714 41 113
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS 35-50 mm	0714 41 114
Wechselbügel für Abisoliermesser AM 280 PLUS 50-70 mm	0714 41 115



Abisoliermesser AM 280

Weichkomponenten-Einlage am Bügel und Griff garantiert maximale Griffigkeit

- Titan-Nitrid beschichtete Hakenklinge
- Schnitttiefe mittels Einstellschraube am Griffende einstellbar
- Titan-Nitrid beschichtete Klinge – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt
- Titan-Nitrid beschichtetes Ersatzmesser im Gehäuse
- Made in Germany

Typbezeichnung	AM 280
Kabeldurchmesser min./max.	8-28 mm
Länge x Breite x Höhe	170 x 29 x 35 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot



Art.-Nr. 0714 41 01

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NYY-J Erdkabel



NAYY-J
Starkstromkabel



H07RN-F Gummi-
schlauchleitung



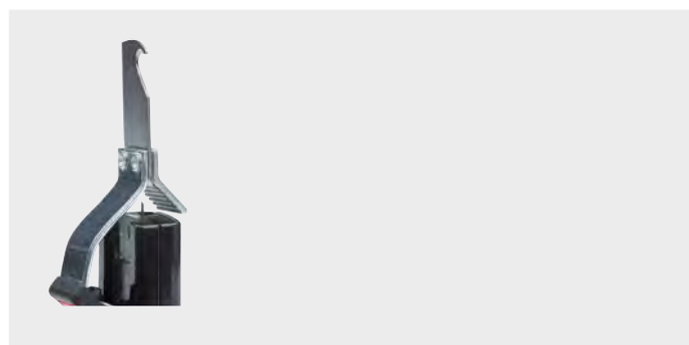
NHXH E90
Funktionserhaltkabel



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung



BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, NAYY-J, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F, (N)HXH-J E30-E90, J-Y(ST)Y, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90 ab Ø 13 mm

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Lieferumfang Art.-Nr. 0714 41 01		
Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Ersatzmesser für Abisoliermesser AM 280, AM 280 PLUS und AM 281	0714 41 010	1

Abisoliermesser AM 281

Weichkomponenten-Einlage am Bügel und Griff garantiert maximale Griffigkeit

- Schnitttiefe mittels Einstellschraube am Griffende einstellbar
- Titan-Nitrid beschichtete Klinge – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Automatische Einstellung auf Rund- und Längsschnitt
- Titan-Nitrid beschichtetes Ersatzmesser im Gehäuse
- Made in Germany

Typbezeichnung	AM 281
Kabeldurchmesser min./max.	8-28 mm
Länge x Breite x Höhe	132 x 29 x 35 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot



Art.-Nr. 0714 41 00

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



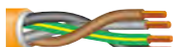
NYY-J Erdkabel



NAYY-J
Starkstromkabel



H07RN-F Gummischlauchleitung



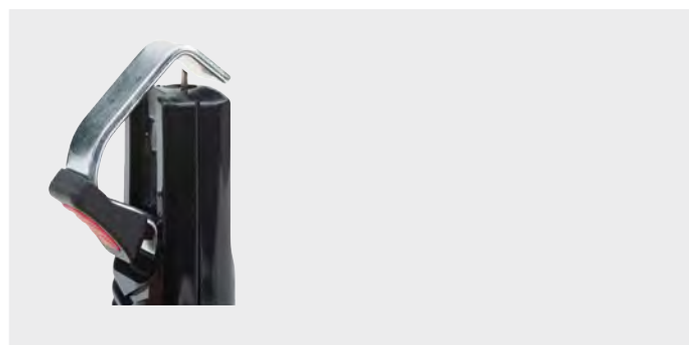
NHXH E90
Funktionserhaltkabel



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung



BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, NAYY-J, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F, (N)HXH-J E30-E90, J-Y(ST)Y, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90 ab Ø 13 mm

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Lieferumfang Art.-Nr. 0714 41 00		
Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
Ersatzmesser für Abisoliermesser AM 280, AM 280 PLUS und AM 281	0714 41 010	1

Abisolierzange AS 280

Multi-Funktions-Werkzeug: Selbsteinstellende Abisolierzange und Kabelmesser

- Automatische Umstellung von Rund- auf Längsschnitt
- Schnitttiefe über Rändelschraube einstellbar
- Ersatzmesser in der oberen Griffschale
- Haltebügel in zwei Positionen (Ø 4-16 mm und Ø 16-28 mm) arretierbar
- Optische Längenskala: 8-20 mm
- Maximale Abisolierlänge: 35 mm
- Made in Germany

Typbezeichnung	AS 280
Klingengeometrie	V-förmig
Drahtquerschnitt min./max.	0,5-6 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG) (AWG)	10-20
Kabeldurchmesser min./max.	4-28 mm
Länge x Breite x Höhe	160 x 31 x 51 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Werkstoff Griff	Kunststoff Glasfaser verstärkt



Art.-Nr. 0714 41 06

VE: 1

Details



H07V-K
Aderleitung
Feindrähtig



H07V-U
Aderleitung
Eindrähtig Massiv



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



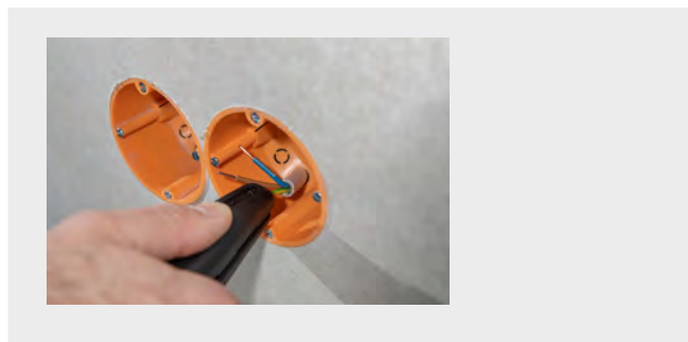
NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NYY-J Erdkabel

Anwendung

- NYM-J, NYY-J, NAYY-J, H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U
- Abisolieren an schwer zugänglichen Stellen, z. B. in Schaltschränken, UP-, HW-, Beton-Gerätedosen



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmantler UNIVERSAL PLUS

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- Längsschnitt zum Absetzen langer Kabelstrecken
- Längenanschlag mit 11 mm Abisolierlänge für Verbindungsklemmen (1,5-2,5 mm²)
- Wechselseitiger Längenanschlag für Rechts- und Linkshänder
- Parkposition für Längenanschlag für freien Leiter-Bypass und beliebig lange Abisolierungen
- Für Flachkabel bis 15 mm Breite sowie flexible Leiter 1,5-50,0 mm² geeignet
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Oberfläche
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	UNIVERSAL PLUS
Kabeldurchmesser min./max.	4-15 mm
Drahtquerschnitt min./max.	1,5-50 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG)	16-1
Länge x Breite x Höhe	130 x 38 x 24 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot



Art.-Nr. 0714 41 033

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NYY-J Erdkabel



NHXH E90
Funktionserhaltkabel



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung



BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



CAT 6e
Datenkabel



CAT 7
Datenkabel



Profibus
Busleitung



TV Coaxialkabel



YDY NYM-J
3x1,5mm²
Flachkabel



Romex Southwire
NM-B Flachkabel



H07V-K
Aderleitung
Feindrätig



H07V-U
Aderleitung
Eindrätig Massiv



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, H03VV-H2-F, H03VV-F, H05VV-F, (N)HXH-J E30-E90, J-Y(ST)Y, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90, Cat5, Cat6, Cat7, Profibus, TV-Coaxialkabel, Flachkabel bis 15 mm Breite, Einzeladern 1,5 mm² und 2,5 mm²

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.



Entmantler UNIVERSAL BASIC

Keine Schnitttiefeinstellung erforderlich

- 4-Klingen-Anordnung für reduzierten Kraftaufwand und erhöhte Präzision
- Längenanschlag mit 11 mm Abisolierlänge für Verbindungsklemmen (1,5-2,5 mm²)
- Wechselseitiger Längenanschlag für Rechts- und Linkshänder
- Befestigungsvorrichtung am Griffende
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Oberfläche
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	UNIVERSAL BASIC
Kabeldurchmesser min./max.	8-15 mm
Drahtquerschnitt min./max.	1,5-2,5 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG)	15-13
Länge x Breite x Höhe	130 x 38 x 25 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot



Art.-Nr. 0714 41 043

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



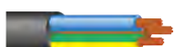
NY-Y-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NY-Y-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NY-Y-J Erdkabel



H07RN-F Gummischlauchleitung



H07BQ-F
PUR-Leitung



H07V-K Aderleitung Feindrätig



H07V-U Aderleitung Eindrätig Massiv



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F, H05BQ-F, H07BQ-F, H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U, Einzeladern 1,5 mm² und 2,5 mm²

Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmanteler AM 130

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- Vier-Klingen-Anordnung für reduzierten Kraftaufwand und erhöhte Präzision
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	AM 130
Kabeldurchmesser min./max.	8-13 mm
Länge x Breite x Höhe	124 x 35 x 25 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot



Art.-Nr. 0714 41 02

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NYY-J Erdkabel



H07BQ-F
PUR-Leitung



H07RN-F Gummi-
schlauchleitung

Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, NHXMH E30-90, H05BQ-F, H07BQ-F, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F
Geeignet in Verbindung mit UP-, HW- und Beton-Gerätedosen



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmantler AM 130 PLUS

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich. Neuartige Kabeldurchführung für schnellen und unkomplizierten Längsschnitt.

- Vier-Klingen-Anordnung für reduzierten Kraftaufwand und erhöhte Präzision
- Abisoliervorrichtung für Leiter und Litzen 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 mm²
- Titan-Nitrid beschichtete Schiebeklinge
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Sicherer Halt durch 2-Komponenten Griffschalen
- Verbesserte Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung
- Made in Germany

Typbezeichnung	AM 130 PLUS
Kabeldurchmesser min./max.	8-13 mm
Drahtquerschnitt min./max.	0,2-4 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG)	24-12
Länge x Breite x Höhe	124 x 37 x 25 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot

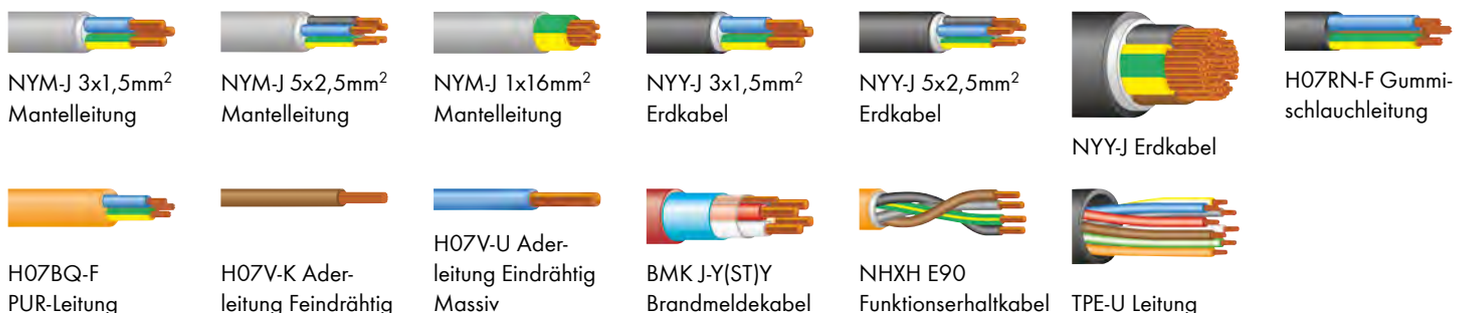


Art.-Nr. 0714 41 031

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

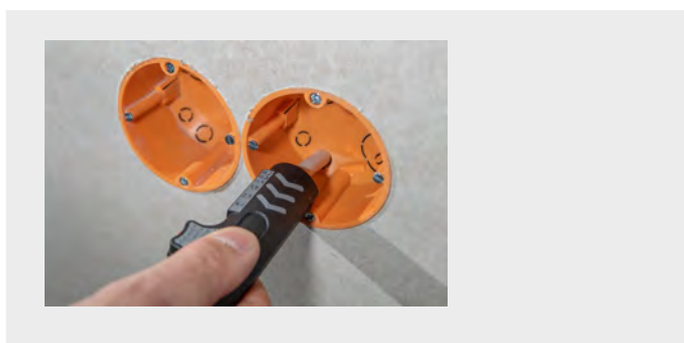
Details



Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F, H05BQ-F, H07BQ-F, H05V-K, H07V-K, H05V-U, H07V-U, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXH-J E30-E90, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90, TPE-U, Einzeladern 0,2 mm², 0,3 mm², 0,8 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm²

Geeignet in Verbindung mit UP-, HW- und Beton-Gerätedosen





Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.



Entmanteler XL

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich. Langes Design für vereinfachtes Abisolieren in Geräte-Verbindungsdoesen.

- 4-Klingen-Anordnung für reduzierten Kraftaufwand und erhöhte Präzision
- Längenskalierung für genaues Abisolieren
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Griffzone
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	XL
Kabeldurchmesser min./max.	8-13 mm
Länge x Breite x Höhe	176 x 35 x 30 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot



Art.-Nr. 0714 41 044

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



NYM-J 3x1,5mm²
Mantelleitung



NYM-J 5x2,5mm²
Mantelleitung



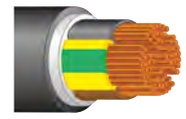
NYM-J 1x16mm²
Mantelleitung



NYY-J 3x1,5mm²
Erdkabel



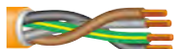
NYY-J 5x2,5mm²
Erdkabel



NYY-J Erdkabel



BMK J-Y(ST)Y
Brandmeldekabel



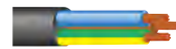
NHXH E90
Funktionserhaltkabel



TPE-U Leitung



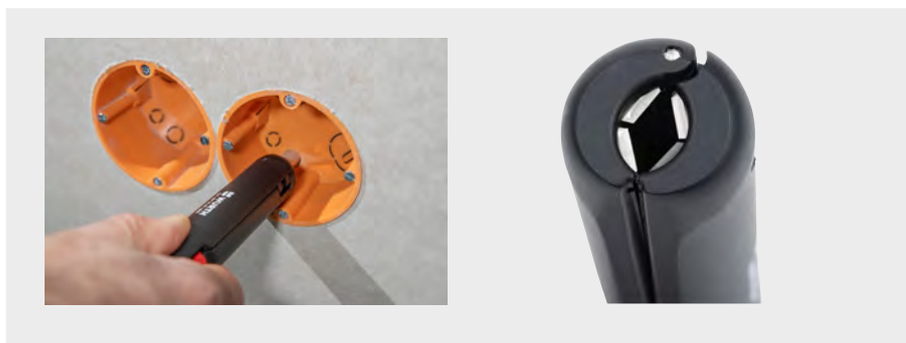
H07BQ-F
PUR-Leitung



H07RN-F Gummischlauchleitung

Anwendung

Zum Abmanteln von NYM-J, NYY-J, BMK J-Y(ST)Y, (N)HXH-J E30-E90, (N)HXCH E30-E90, JE-H(ST)H E30-E90, JE-H(ST)HRH E30-E90, TPE-U, H05BQ-F, H07BQ-F, H05RN-F, H07RN-F, H05RR-F, H07RR-F



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmanteler ENERGIE- & SICHERHEITSKABEL

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- Längenanschlag: 8, 10, 12 mm
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Oberfläche
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung
- Made in Germany

Typbezeichnung	ENERGIE SICHERHEIT
Kabeldurchmesser min./max.	7,5-9,5 mm
Drahtquerschnitt min./max.	2,5-6 mm ²
American Wire Gauge min./max. (AWG)	13-10
Länge x Breite x Höhe	124 x 35 x 25 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot



Art.-Nr. 0714 41 034

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



PV1-F Solarkabel
Doppelisolation

Anwendung

Zum Abmanteln von Photovoltaik-Kabel, PV1-F, NSGAFÖU



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmanteler CAT/NETZWERK

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- Abisoliervorrichtung für Leiter und Litzen 0,2-0,3-0,8-1,5-2,5-4,0 mm²
- Titan-Nitrid beschichtete Schiebeklinge
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Oberfläche
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung
- Made in Germany

Typbezeichnung	CAT NETZWERK
Kabeldurchmesser min./max.	4,5-10 mm
Länge x Breite x Höhe	124 x 35 x 25 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot

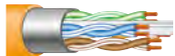


Art.-Nr. 0714 41 035

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



CAT 6e
Datenkabel



CAT 7
Datenkabel



Profibus
Busleitung



J-Y(ST)Y
Fernmeldeleitung

Anwendung

Zum Abmanteln von Cat5, Cat6, Cat6e, Cat7 Kabel, Profibus, Kabel mit dünner Außenisolierung, J-Y(ST)Y, Einzeladern 0,2 mm², 0,3 mm², 0,8 mm², 1,5 mm², 2,5 mm², 4,0 mm²



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmanteler CAT

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- 2 Klingenpaare für zweistufiges Abisolieren (Außenmantel und Folienabschirmung)
- Keine Beschädigungen der inneren Abschirmung/Kabelelemente
- Längenskalierung für genaues Abisolieren
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Rutschhemmende Oberfläche
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	CAT
Kabeldurchmesser min./max.	4,5-10 mm
Länge x Breite x Höhe	100 x 18 x 18 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Rot

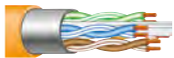


Art.-Nr. 0714 41 045

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



CAT 6e
Datenkabel



CAT 7
Datenkabel



Profibus
Busleitung

Anwendung

Zum Abmanteln von Cat5, Cat6, Cat6e, Cat7 Kabel, Profibus, Kabel mit dünner Außenisolierung



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Entmanteler KOAX

Keine Schnittiefeinstellung erforderlich

- 2 Klingenpaare für zweistufiges Abisolieren
- Keine Beschädigungen der inneren Abschirmung/Kabelelemente
- Längenskalierung für genaues Abisolieren
- Titan-Nitrid beschichtete Klingen – höhere Schnittgeschwindigkeit, höhere Standzeit
- Sicherer Halt durch 2-Komponenten Griffschalen
- Verriegelungsmechanik gegen unkontrolliertes Öffnen des Werkzeuges
- Made in Germany

Typbezeichnung	KOAX
Kabeldurchmesser min./max.	4,8-7,5 mm
Länge x Breite x Höhe	98 x 20 x 20 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Farbe	Schwarz, Grau, Rot



Art.-Nr. 0714 41 032

VE: 1

PET Kunststoffverpackung mit Eurolochung aus recyceltem Kunststoff (PET Flaschen)

Details



TV Coaxialkabel



Profibus
Busleitung

Anwendung

Zum Abmanteln von TV-Coax Kabel, RG6 Kabel, RG58 Kabel, RG59 Kabel, Profibus



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.

Kabelmantelschneider

Zum Entfernen sämtlicher Isolationsschichten von Kabeln mit Außen- $\varnothing \geq 25$ mm

- Schnitttiefe einstellbar von 0-5 mm
- Auswechselbare Klinge (beidseitig verwendbar)
- Geeignet für Längs- und Kreisschnitt
- Lieferung im Kunststoff-Etui

Länge	154 mm
-------	--------

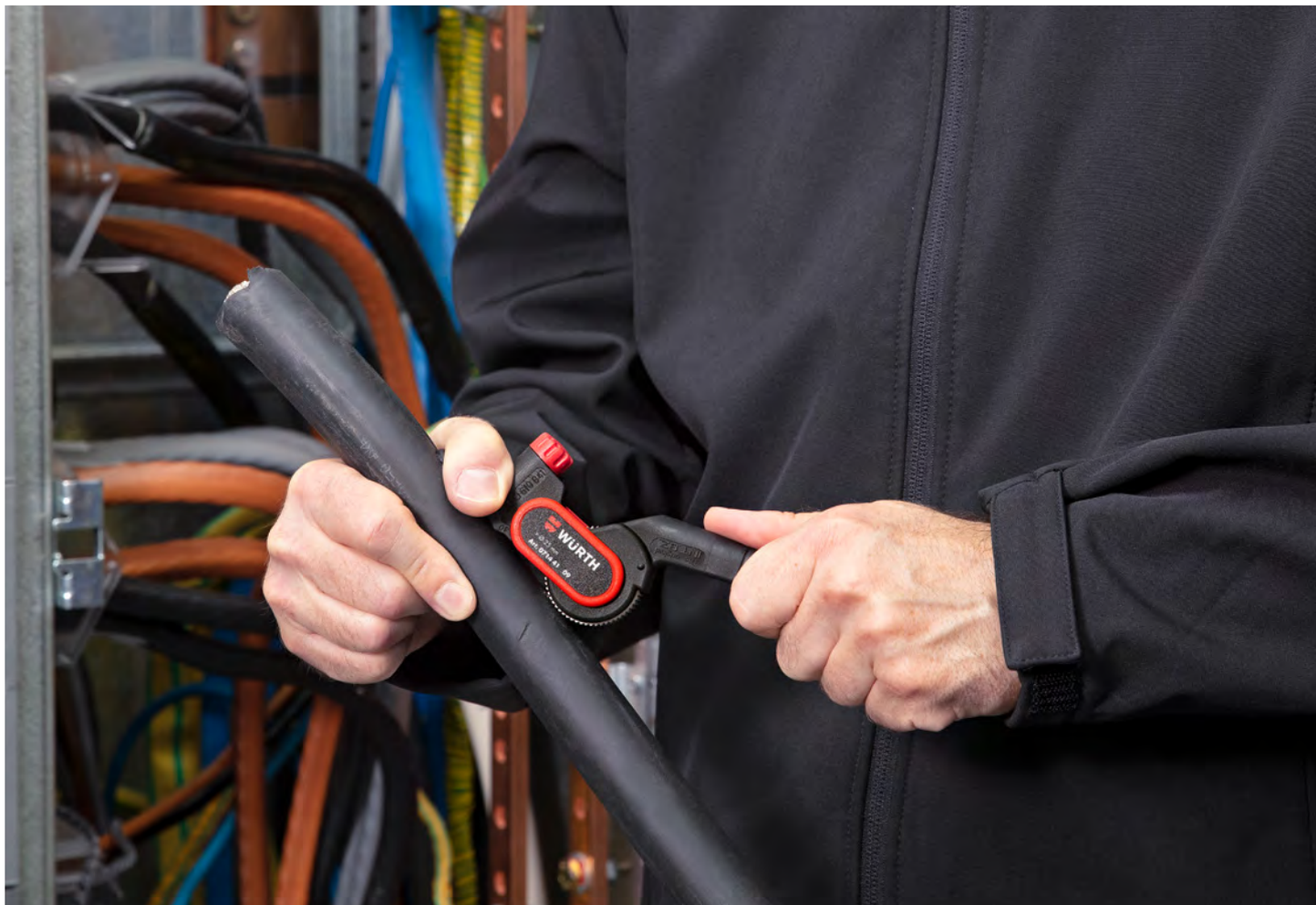
Art.-Nr. 0714 41 09

VE: 1



Hinweis

Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile.



ABISOLIERWERKZEUGE

Für jeden Einsatz das passende Werkzeug

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Frank Stepper/MCPH
Redaktion: Anja Kircher/MCMD

Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
SBRO040927 - MCPH - MCMD - HP - SCH - 10' - 08/20

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

