

»»JOKARI®
original

Abisolierwerkzeuge

Qualität made in Germany

100% Made in Germany



Industrie



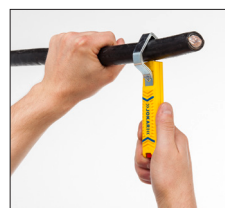
No. 16 Secura
2-Komponentengriff
und Druckplatte für
mehr Sicherheit.
Art.-Nr. 10160

4 - 16 mm Ø
5/32" - 5/8" Ø



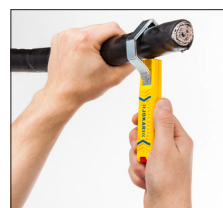
No. 27 Secura
2-Komponentengriff
und Druckplatte für
mehr Sicherheit.
Art.-Nr. 10270

8 - 28 mm Ø
5/16" - 1.1/8" Ø



No. 35
2-Komponentengriff
für mehr Sicherheit.
Art.-Nr. 10350

27 - 35 mm Ø
1.5/64" - 1.1/2" Ø



No. 50
2-Komponentengriff
für mehr Sicherheit.
Art.-Nr. 10500

35 - 50 mm Ø
1.3/8" - 1.15/16" Ø



No. 70
2-Komponentengriff
für mehr Sicherheit.
Art.-Nr. 10700

50 - 70 mm Ø
20" - 28" Ø



Das Plus bei JOKARI:

- Titan-Nitrid (TiN) Beschichtung
- höhere Schnittgeschwindigkeit
- geringerer Verschleiß
- höhere Standzeit



No. 35P

Öl-Papierkabel (auch Massekabel genannt) sind im Hoch- und Mittelspannungsbereich (Leitungstrafo) im Einsatz, denn sie sind den mit PVC isolierten Kabeln im Hinblick auf ihre Lebensdauer und Durchschlagsfestigkeit überlegen. Sämtliche Wicklungsdrähte sind mit einer ölprägnierten Papierschicht (Krepppapier) umwickelt. Bei der Verbindung vom Wickelleiter im Trafo werden für die Ableitung runde, papierisolierte Cu-Leiter der Leiterklasse 2 und 5 eingesetzt.

Die Bearbeitung dieser papierumwickelten Kabel erfolgt meistens mit Hilfe eines scharfen Messers. Die relativ starke Beschädigung des Cu-Leiters bis hin zum Abtrennen einzelner Drähte bei Klasse 5 Leiter ist dadurch nicht auszu-schließen.

Bei dem JOKARI Kabelmesser No. 35P kann das Innenmesser auf die 3 bis 5 mm dicke Papierisolierung eingestellt und ein sauberer, runder Schnitt ermöglicht werden.

Die Arbeitssicherheit wie auch Prozesssicherheit stehen hier im Vordergrund.

Arbeitsbereich

Rundleiter im Querschnittsbereich: 35 bis 300 mm² mit 3 bis 5 mm starker Papierisolierung

Art.-Nr. 10355



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



Locator Box mit Kraftbegrenzer für hohe Prozesssicherheit

Das JOKARI Locator-System

Das Abisolieren einer Leitung mit unterschiedlicher Wanddicke des Außenmantels macht es jedem Anwender schwer, die inneren Leiter nicht zu beschädigen, weil die Schnitttiefe der Klingen sowie der Anpressdruck der Hand nicht exakt kontrollierbar sind.

Mit dem Locator-System kann der Anwender seinen Entmanteler Allrounder oder auch UNI-Plus mit einem Kraft- und Höhenbegrenzer (Locator) ausstatten.

Nach dem Definieren der Klingenabstände durch genaue Einstellung des Locators auf die Wanddicke der Leitung wird beim Schließen des Werkzeuges das Eindringen der Klingen in den Leitungsmantel

begrenzt. Das Abisolieren bei immer wiederkehrenden Leitungstypen wird wesentlich beschleunigt.

Durch das Einstellen der Locator kann der Klingenabstand beim Entmanteler Allrounder von 4,0 bis 11,9 mm Durchmesser präzise abgestimmt werden. Die Locator-Box ist im Werkzeuggriff gut aufzubewahren und mit einem Innensechskantschlüssel als Zubehör ausgestattet. Die unterschiedlichen Farben der Locator bieten die Möglichkeit, eingestellte Locator für ausgewählte, immer wiederkehrende Kabeltypen zu reservieren.

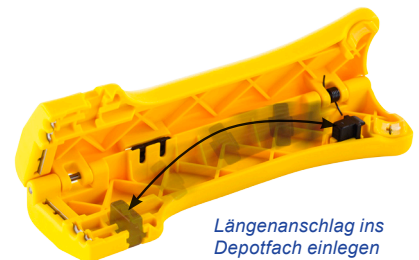
Mit dem Locator-System werden Schnittverletzungen durch scharfe Klingen vermieden und eine vorgeschriebene Prozesssicherheit in der Anwendung der Kabelbearbeitung erreicht.



unterschiedl. Wanddicke Außenmantel



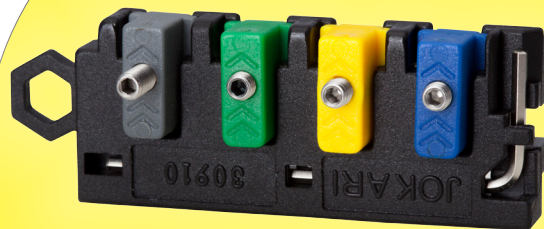
Locator Box im Griff



Längenanschlag ins Depotfach einlegen



maximale Höhenbegrenzung



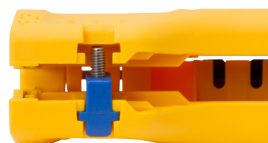
Locator Box
für JOKARI Entmanteler Allrounder + Uni Plus
einstellbar von 4,0 bis 11,9 mm Ø
Art.-Nr. 30910



Gewindestift des Locators einstellen



Kombination Locator mit Längenanschlag
als Höhen- und Kraftbegrenzung



Locator positioniert



Klingenabstand definieren

Allrounder

Energie- und Steuerleitungen 4-15 mm Ø
Flexible Leiter 1,5-50 mm²
Installationsleitungen 4-15 mm Ø z.B. NYM, YMzK, halogenfrei NHXMH
Flachleitungen bis 15 mm Breite z.B. YDY, NYM-J
Datenleitungen 4-15 mm Ø z.B. Cat 5/6/7
Koaxial- und Videokabel 4-15 mm Ø
Rundkabel 4-15 mm Ø z.B. Telefonkabel J-Y(ST) Y, Solar, Sensor
Art.-Nr. 30900



UNI-PLUS

Entmanteler zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel, inkl. Kabel für Gebäudeinstallation, Feuchtraumkabel, Industriekabel. Zwei Präzisions-Abisolierklingen für Einzeladern mit Längenanschlag. Längenanschlag kann entfernt und sowohl für Rechts- als auch Linkshänder positioniert werden. Befestigungsmöglichkeit für Handschlaufe.
Ø 8 - 15 mm | 5/16" - 19/32"
mm² 1,5 | 2,5
AWG 16 | 14
Art.-Nr. 30400



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



CAN-Strip

Der CAN-Strip ist zum Entmanteln von geschirmten Data Bus Twisted Pair Leitungen mit einer mikrodünnen PTFE Ummantelung geeignet. Der Außendurchmesser der Leitungen ist auf max. 3,50 mm Durchmesser begrenzt. Die hoch temperaturbeständigen Leitungen haben eine sehr dünne charakteristische Ummantelung, die mit den exakten Klingen angeritzt wird. Durch leichtes Knicken der Leitung bricht die Ummantelung an der angeritzten Stelle auf und kann mit dem innenliegenden Gummipad abgezogen werden. Die exakte Klingenföhrung verhindert das Eindringen der Klingen in den Leitungsaufbau und die Beschädigung der inneren Abschirmung.

Art.-Nr. 30013

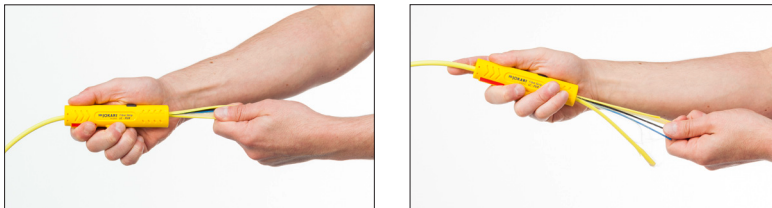


Fibre Strip LC - PUR

Einfaches Auftrennen des Außenmantels durch beidseitigen Längsschnitt von Rundleitungen mit einem Außendurchmesser von 6 mm Durchmesser. Speziell LWL-Leitungen mit einer PUR-Kabelummantelung können schnell aufgeschlitzt werden. Eindringtiefe der Klingen ca. 1 mm, das bedeutet, dass die Leitungswandstärke ca. 1 mm betragen darf, ohne die inneren Leiter zu beschädigen.

Anwendung z.B. bei LWL-Duplex Kabel mit PUR Isolierung.

Art.-Nr. 30810



Fibre Strip LC

Einfaches Auftrennen des Außenmantels durch beidseitigen Längsschnitt von Distribution-Glasfaserkabeln, z. B. I-VHH LWL-Kabel Single mode, ab Außen-Ø 8,2 mm. Mit Taschenclip.

Art.-Nr. 30800

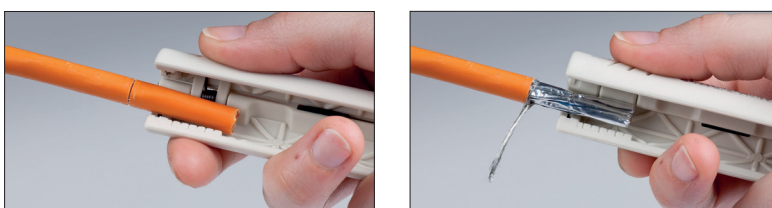


No.1-Cat

Außenisolierung und Folienabschirmung mit einem Entmanteler bearbeiten. Speziell für PVC-isolierte Datenkabel mit dünner Aussenisolierung (z. B. Cat5, Cat6, Cat7, Twisted-Pair-Kabel). Klingen TiN-Beschichtung.

Ø 4,5 - 10 mm | 3/16" - 3/8"

Art.-Nr. 30500





Geeignet für:

- PUR halogenfreie Sensor/ Aktor-Leitungen
- Hochflexible TPE-U-Leitungen
- PUR-Leitungen
- PUR/PVC-Leitungen
- PVC-Leitungen
- mehradriger Kabelaufbau
- Geschirmte und ungeschirmte Kabel

Sensor Mini

Die Abisolierzange Sensor Mini verfügt über eine speziell für Sensorkabel mit kleinerem Querschnitt ausgelegte Klingen-geometrie mit einem Arbeitsbereich ab 3,20 mm Ø. Für mehradrige Kabel und Rundkabel mit 3,20 bis 4,40 mm Ø.
Art.-Nr. 20310

ab 3,20 mm Ø



Sensor Special

Die Abisolierzange Sensor Special ist für stärkere Leitungen ab 4,40 mm Ø konzipiert. Für mehradrige Kabel und Rundkabel mit 4,40 bis 7,00 mm Ø.
Art.-Nr. 20300

ab 4,40 mm Ø



Outlet Special 20

Abisolierzange zum Erstellen eines Kabelausschnittes von 20 mm für Schirmanschluss-Systeme und Potentialausgleiche. Arbeitsbereich: unterschiedliche Rundkabeltypen von 7,5 bis 9 mm Ø, wie z. B. Coaxial-Kabel, geschirmte oder ungeschirmte Meß-, Kontroll- und Steuerleitungen (Außenisolierung max. 1,65 mm).
Art.-Nr. 20220



Multitalent QUADRO

Beispielhafte Integration von vier Funktionen: Schneiden – Abisolieren – Verdrillen – Crimpen. Ein schnelles Nachladen der Bandware in wenigen Sekunden durch einfachen Magazinwechsel gewährleistet rationelles Arbeiten.
mm² 0,5 | 0,75 | 1,0 | 1,5 | 2,5
AWG 20 | 18 | 16 | 14

Art.-Nr. 61000



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

Die JOKARI Werkzeugempfehlung auf Basis unserer Kabeldatenbank

<http://wire.jokari.de>



» Finden Sie das passende Abisolierwerkzeug aus 20.000 Datensätzen

Kabeldatenbank

Isosafe Uniflex 0,75 mm²

Art.-Nr.	Produktinfo	Beschreibung	Detail
20050	Super 4 plus EAN: 40 11391 20050 0	ergonomische, automatische Abisolierzange, für Leiter von 0,2 bis 6,0 mm ² , automatisches Abstastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,5 mm ² , verstellbarer Längenschlag 5 bis 15 mm, mit Befestigungsvorrichtung am Griffende, Klingen austauschbar, TÜV / GS-geprüft	 Anwendungsvideo Info
20100	Secura 2K EAN: 40 11391 20100 2	ergonomische, automatische Abisolierzange, hoher Bedienkomfort durch rutschsichere Weichkomponente am Zangengriff, für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter von 0,2 bis 6,0 mm ² , automatisches, kraftschonendes Abstastsystem, keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, optimal positionierter Seitenschneider bis 2,5 mm ² , verstellbarer Längenschlag 6 bis 18 mm für gleiche	 Anwendungsvideo Info

So einfach geht's:

<http://wire.jokari.de> aufrufen, Leitungstyp eingeben und schon wird Ihnen das passende JOKARI-Werkzeug in Bild, Wort und Video gezeigt.

Kostenlose Nutzung ohne Registrierung!

» JOKARI® original

JOKARI-Krampe GmbH
Abisoliertechnik
An der Vogelrute 34
D-59387 Ascheberg-Herbern
Germany

Telefon +49 25 99 - 12 89
Telefax +49 25 99 - 71 51

info@jokari.de
www.jokari.de

facebook jokari4u

skype jokari-krampe_gmbh

twitter @jokari4u

You Tube

