



### 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.

**Arbeitsbereich:** 0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup>, Zange im Koffer inkl. 3 Magazine.

**Art.-Nr. 60000**



## Abisolierzangen

Viele Industrieanwendungen verlangen höchste Präzision und Perfektion in den Zangen. Diese Spezialwerkzeuge sind unentbehrliche Helfer für Arbeiten im Schaltschrankbau, im Maschinen- und Anlagenbau sowie der industriellen Verdrahtung. Exklusiv bei JOKARI.

**JOKARI**  
original



### Sensor Special

Automatische Abisolierzange zum Abisolieren von Kombileitungen für den Anschluss von Sensor-Aktor Verteilerboxen/Buskoppler. Die inneren Leiter oder das Schirmgeflecht werden nicht angeschnitten und beschädigt. Datenleitungen können in beliebiger Länge abisoliert werden, da die Leitungen durch die Zangengriffe geführt werden.

**Arbeitsbereich:** halogenfreie Sensor-/Aktor-Leitungen, mit PUR oder PVC Außenmantel, 3- bis 8-adriger Kabelaufbau, geschirmt oder ungeschirmt (z.B. 3 x 0,34 mm<sup>2</sup> ungeschirmt bis 8 x 0,25 mm<sup>2</sup> geschirmt).

**Art.-Nr. 20300**



### AS-Interface Special

Automatische Abisolierzange für AS-Interface Kabel mit PUR oder TPE Außenisolierung. Kein Beschädigen der inneren Leiter möglich.

**Art.-Nr. 20070**



### 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**



### PC-Strip · PC-Cat

**PC-Strip:** Abmantel- und Abisolierwerkzeug für PVC-isolierte Datenkommunikations- und Steuerleitungen, sowie diverse Ölflex-Kabeltypen.

**Arbeitsbereich:** Rundkabel von 5 bis 15 mm Ø. Klingen TIN beschichtet.

**Art.-Nr. 30160**

**PC-Cat:** Entmantler für Netzkabel mit dünner Außenisolierung (z.B. Cat5, Cat6, Cat7, Twisted Pair Kabel). **Arbeitsbereich:** Rundkabel von 4,5 bis 10 mm Ø. Klingen TIN beschichtet.

**Art.-Nr. 30161**

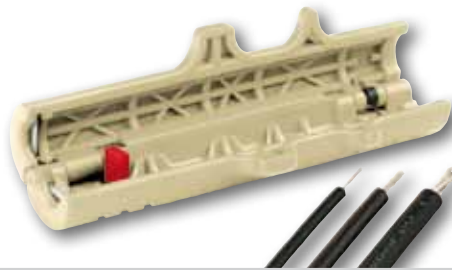


### No.1-Cat

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

**Arbeitsbereich:** Rundkabel von 4,5 bis 10 mm Ø. Klingen TIN beschichtet.

**Art.-Nr. 30500**



### SE-Strip

Schnelles und präzises Entmanteln aller gängigen Energie-, Sicherheits- und Solarkabel (z.B. doppelt isolierte Solarkabel, kurz- und erdschlussichere Leitungen, schwer entflammare, halogenfreie Leitungen NSGAFÖU, VER Ho7RN-F), inkl. integriertem Längenanschlag 8 bis 10 bis 12 mm.

**Arbeitsbereich:**

1,5 mm<sup>2</sup>

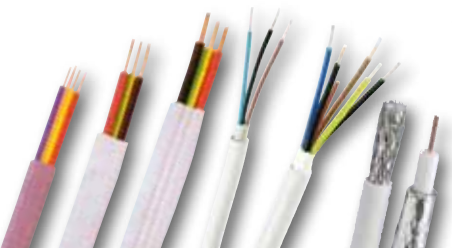
**Art.-Nr. 30180**

2,5 bis 6,0 mm<sup>2</sup>

**Art.-Nr. 30190**

10/16 mm<sup>2</sup>

**Art.-Nr. 30200**



### No. 14 Strip

Abisolierwerkzeug für alle gebräuchlichen PVC isolierten Rundkabel von 4 bis 13 mm Ø, sowie Flachkabel bis 12 mm Breite. Entmantler mit angemessenem Druck zudrücken und Isolation abziehen, inkl. Abisolierklingen für Einzeldrädern und Längsschnitt.

**Art.-Nr. 30140**

## Entmantler

JOKARI bietet Speziallösungen zum Entmanteln von Leitungen der Daten- und Netzwerktechnik, Solarleitungen sowie Flachkabel. Mit den Mikro-Entmantlern sind feine Einzeldrähte und Litzen schnell und präzise abisoliert. Die besonderen Lösungen.

**JOKARI-Krampe GmbH**  
Abisoliertechnik · Cable & Wire Stripper  
An der Vogelrute 34  
59387 Ascheberg-Herbern  
Germany  
Telefon +49 (0) 25 99-12 89  
Telefax +49 (0) 25 99-71 51  
info@jokari.de  
www.jokari.de



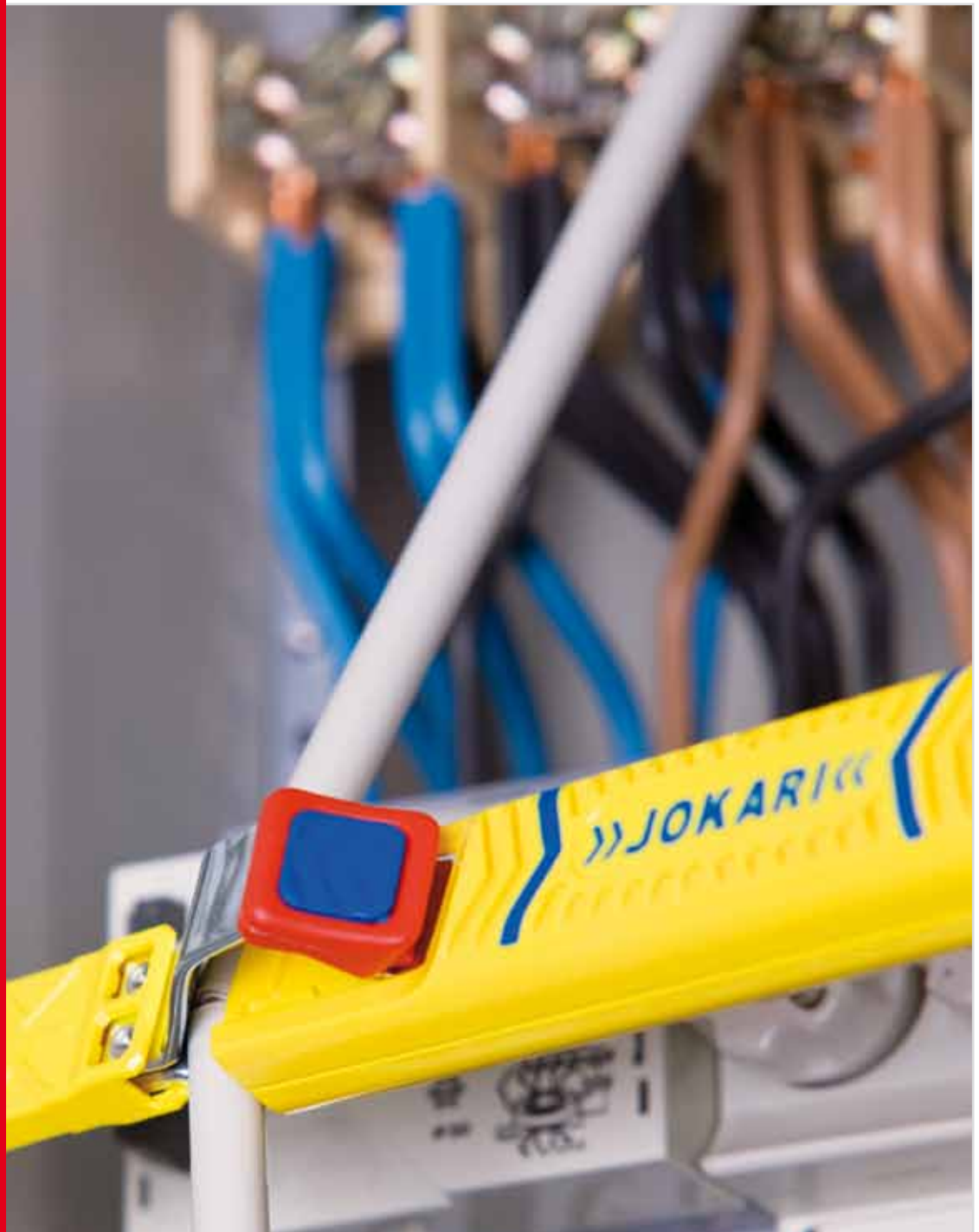
### Mikro-Präzisions-Entmantler PWS-PLUS und SWS-PLUS Serie

Für Anwendungen in der Elektronik, in der Telekommunikation und im Modellbau. Mit einstellbarem Längenanschlag und Schneidfunktion bis max. 0,8 mm Ø. Geringes Gewicht. PWS-PLUS Serie (gelbe Modelle) mit einstellbarem Arbeitsbereich und SWS-PLUS Serie (graue Modelle) fix auf einen Arbeitsbereich eingestellt. Ideal für Leiter aus PVC, TEFLON, KYNAR, TEFZEL, MYLAR von 0,12 bis 1,00 mm Ø (36 – 18 AWG).



### ESD-PLUS

Ideal für Anwendungen in der Elektronik und Computertechnik. Abisolierbereich einstellbar von 0,12 bis 1,00 mm Ø (36 – 18 AWG), inkl. Längenanschlag und integrierter Schneidfunktion bis max. 0,8 mm Ø, Werkzeuggehäuse aus leitfähigem Spezialkunststoff.



## Abisolierwerkzeuge in Präzision

Produktübersicht

**»»JOKARI®**  
original

Das Plus bei JOKARI:

- Titan-Nitrid (TIN) Beschichtung
- ▶ höhere Schnittgeschwindigkeit
- ▶ geringerer Verschleiß
- ▶ höhere Standzeit





### Super 4 plus

Ergonomische, automatische Abisolierzange von 0,2 bis 6 mm<sup>2</sup> mit Seitenschneider für Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Einstellbarer Längenanschlag von 6 bis 15 mm. Zangengriff mit Befestigungsvorrichtung.

**Art.-Nr. 20050**



### Abisolierzange Soft Griff

Ergonomische, automatische Abisolierzange für massive und flexible Leiter und Litzen von 0,2 bis 6 mm<sup>2</sup> mit Seitenschneider für Leiter bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Einstellbarer Längenanschlag von 6 bis 18 mm, Zangengriff mit rutschsicherer Weichkomponente. Keine Einstellung auf den Kabelquerschnitt notwendig, Klingen auswechselbar.

**Art.-Nr. 20100**



### No. 6-16<sup>2</sup>

Automatische Abisolierzange für Leiter mit Querschnitten von 6 bis 16 mm<sup>2</sup>. Auch zum Entmanteln von PVC-Flex 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> sowie für Solarkabel mit geklebter Doppelisolierung geeignet. Keine Einstellung auf die Querschnitte erforderlich.

**Art.-Nr. 20090**

## Abisolierzangen

Die automatischen Abisolierzangen überzeugen durch ihre erstklassige Qualität und Funktionsweise. Ergonomisch perfekt durchdacht sind sie einfach in der Handhabung und selbst an schwer zugänglichen Stellen sicher im Einsatz. Ihre lange Lebensdauer überzeugt die Anwender jeden Tag aufs Neue. Perfektion bis ins Detail.

**JOKARI**  
original

### Special



### Flachkabelzange



### Special

Ergonomische, automatische Abisolierzange von 0,5 bis 6 mm<sup>2</sup> mit Seitenschneider für CU-Drähte bis 2,0 mm Ø. Einstellbarer Längenanschlag bis 18 mm.

**Art.-Nr. 20060**

### Flachkabelzange

Automatische Abisolierzange für PVC-isolierte Flachkabel bis max. 12 mm Breite und 0,75 bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Entfernt den äußeren Schutzmantel und die innere Isolation. Keine Einstellung der Zange erforderlich.

**Art.-Nr. 20030**



### Outlet Special 55

Abisolierzange zum Erstellen eines Kabelauschnittes von 55 mm Länge. Ideal für Arbeiten im beengten Arbeitsfeld, wie z.B. Kabelkanal und für Arbeiten mit Verlegesystemen, Kabeltypen NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

**Art.-Nr. 20255**



### Coaxial Entmantler No. 1

Abisolierwerkzeug für alle gängigen Coaxialkabel, z.B. TV-Coax, RG 58U/RG 59U; PVC-Flex 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Mit Längsskala, Klingen mit TIN-Beschichtung.  
**Arbeitsbereich:** Rundkabel von 4,8 bis 7,5 mm Ø.  
**Art.-Nr. 30010**



### Top Coax

Abisolierwerkzeug für alle gängigen Coaxialkabel, z.B. TV-Coax, RG 58U/RG 59U, PVC-Flex 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Integrierte Längsskalierung von 5 bis 20 mm, Abisolierlänge unbegrenzt, Klingen mit TIN-Beschichtung.  
**Arbeitsbereich:** Rundkabel von 4,8 bis 7,5 mm Ø.  
**Art.-Nr. 30100**



## Entmantler

Die Jokari Entmantler sind ein Muss auf jeder Baustelle, weil es sich mit ihnen bequem und effektiv arbeiten lässt. Diese Werkzeuge überzeugen durch ihre einfache Handhabung und ihre hochwertige Verarbeitung. Selbst an engen und schwer zugänglichen Stellen ermöglichen die Original Entmantler von JOKARI müheloses Arbeiten.  
**Abisolieren im Handumdrehen.**

**JOKARI**  
original

### Der neue Super Entmantler

Secura No. 15

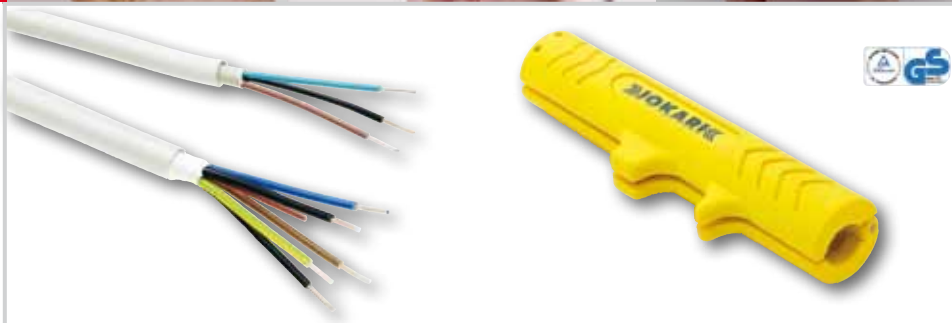


- ▶ Rutschsichere Griffzonen
- ▶ Kabelführung für den Längsschnitt
- ▶ Neues Verriegelungssystem

### SECURA Super Entmantler No. 15

- ▶ Sicherer Halt durch Einspritzung einer Softkomponente für rutschsichere Griffzonen.
- ▶ Funktionen technisch verbessert.
- ▶ Neue Verriegelungstechnik verhindert das unkontrollierte Öffnen des Werkzeuges.
- ▶ Längsschnitt völlig unkompliziert – durch neuartige Kabelführung im Werkzeug.
- ▶ Klingengeometrie und Klingenaufnahme erneuert und damit kein Verstopfen durch Kabelreste möglich.
- ▶ Taschenclip aus strapazierbarem Material in ergonomischem Design.
- ▶ Titan-Nitrid beschichtete Klingen.
- ▶ **Arbeitsbereich:** Rundkabel von 8 bis 13 mm Ø, z.B. NYM 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Art.-Nr. 30155**



### Universal Entmantler No. 12

Universal Entmantler zum Abmanteln aller gängigen Rundkabel von 8 bis 13 mm Ø, z.B. NYM 3 x 1,5 bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich. Klingen mit TIN-Beschichtung.  
**Arbeitsbereich:** Rundkabel von 8 bis 13 mm Ø.  
**Art.-Nr. 30120**

Titan-Nitrid-Beschichtung (TiN)




No. 28 H Standard



No. 28 G Standard

No. 16 Standard  
No. 27 Standard

### Kabelmesser Standard Version

No. 16 Standard  
4-16 mm Ø  
**Art.-Nr. 10162**

No. 27 Standard  
8-28 mm Ø  
**Art.-Nr. 10272**

No. 28 H Standard  
8-28 mm Ø, mit Hakenklinge  
**Art.-Nr. 10282**

No. 28 G Standard  
8-28 mm Ø, mit gerader Klinge  
**Art.-Nr. 10285**

No. 16 Secura  
No. 27 Secura



No. 28 H Secura



No. 28 G Secura



### Kabelmesser SECURA in 2-Komponenten Version

Besonderes Merkmal ist die rutschsichere Führung des Bügels durch den weichen Daumenschutz. Der Anwender profitiert von der erhöhten Griffsicherheit dank der rutschsicheren Weichkomponente.

No. 16 Secura  
4-16 mm Ø  
**Art.-Nr. 10160**

No. 27 Secura  
8-28 mm Ø  
**Art.-Nr. 10270**

No. 28 H Secura  
8-28 mm Ø, mit Hakenklinge  
**Art.-Nr. 10280**

No. 28 G Secura  
8-28 mm Ø, mit gerader Klinge  
**Art.-Nr. 10281**

## Kabelmesser

Millionenfach bewährt ist das JOKARI-Kabelmesser zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel. Jedes JOKARI-Kabelmesser hat eine spezielle Titan-Nitrid-Beschichtung (TiN) für eine höhere Standzeit, mehr Schnittgeschwindigkeit und geringeren Verschleiß. Praktisch ist das innenliegende Reservemesser mit TiN-Beschichtung. Das Original von JOKARI.

**JOKARI**  
original



No. 35 Standard  
No. 50 Standard



No. 27 ISO

### No. 27 ISO

Vollisoliertes Kabelmesser 8-28 mm Ø, alle Teile aus Kunststoff (außer Innenmesser)  
**Art.-Nr. 10271**

No. 35 Standard  
27-35 mm Ø  
**Art.-Nr. 10350**

No. 50 Standard  
35-50 mm Ø  
**Art.-Nr. 10500**



### Schutzhaube mit Aufhänger und große Einstellschraube

Ausgestattet mit einer Schutzhaube lässt sich das Kabelmesser Secura optimal führen. Eine große Einstellschraube (Ø > 23 %) sorgt für eine mühelose Handhabung.