

# JOKARI Kabelmesser System 4-70



SAFETY

Schnittverletzungen gehören mit dem neu entwickelten Schutzmechanismus für die Hakenklinge der Vergangenheit an. Das Präzisionswerkzeug ist der sichere Begleiter im Arbeitsalltag.



MODULAR SYSTEM

Dank des intelligenten Wechselbügel-systems genügt ein Werkzeug zum Abisolieren der gängigsten Kabeltypen, von 4 bis 70 Millimeter Durchmesser. Eins für alles – besser geht's nicht!



DESIGN

Mit dem einzigartigen Sichtfenster am Metallbügel zeigt sich der Verlauf des Schnitts auf einen Blick. Für eine bequeme Handhabung sorgt das passgenaue Design des neuen JOKARI.



50 YEARS PATENT

Fünf Jahrzehnte nach der Patenterteilung des Kabelmessers präsentiert JOKARI das System 4-70. Entwickelt aus der Praxis, für die Praxis. Markenqualität „at its best“.



# 4-70 System

## Zubehör

Wechselbügel No.16	Bereich 4 – 16mm Ø	Art.No. 79016
Wechselbügel No.28	Bereich 8 – 28 mm Ø	Art.No. 79028
Wechselbügel No.35	Bereich 27 – 35 mm Ø	Art.No. 79035
Wechselbügel No.50	Bereich 35 – 50 mm Ø	Art.No. 79050
Wechselbügel No.70	Bereich 50 – 70 mm Ø	Art.No. 79070



No.16 No.28 No.35 No.50 No.70

## Ersatzteile

Ersatz-Innenmesser TIN beschichtet	Art.No. 19000
Ersatz-Hakenklinge TIN beschichtet	Art.No. 79055



**JOKARI-Krampe GmbH**  
 Abisolier-technik · Cable & Wire Stripper  
 An der Vogelrute 34  
 59387 Ascheberg-Herbern · Germany  
 Tel.: +49 2599 1289 · info@jokari.de  
[www.jokari.de](http://www.jokari.de)



SAFETY



MODULAR SYSTEM



DESIGN



50 YEARS PATENT

# Das Beste. Neu erfunden.

Mit dem Kabelmesser-System 4-70 beginnt eine neue Ära. Mehr Sicherheit, mehr Komfort, mehr Flexibilität – die neue Generation des Kabelmessers glänzt mit Top-Attributen. Lernen Sie sie kennen!

## ➤ Neuartiges Wechselbügelssystem

Pro Flexibilität: 4 bis 70 mm Ø – ganz gleich, welche Dimension das Kabel hat. Das neue JOKARI ist dafür der perfekte Partner – dank des Bügelwechsels mit nur einem Klick. Mit dem Wechselbügel in der Öffnung PUSH die Verriegelung herunterdrücken und den Bügel herauschieben. Wechselbügel von oben in den Griff einschieben, bis die Verriegelung einrastet.



Videoscan

LOOK



## ➤ Sichtbarer Rundschnitt

Pro Komfort: Ein exakter Rundschnitt – ein entscheidendes Kriterium für nachfolgende Arbeitsschritte. Durch das Sichtfenster am Metallbügel erkennt der Anwender auf einen Blick, ob der Schnittverlauf in Ordnung ist.

PUSH



## ➤ Automatischer Klingenschutz

Pro Sicherheit: Die Klingenschutzkappe wird beim Ansetzen des Kabelmessers in den Griff versenkt und die Hakenklinge kann an der Kabelisolierung angesetzt werden. Beim Verlassen der Hakenklinge aus der Schnittführung schiebt sich der Klingenschutz automatisch über die Hakenklinge. Ein perfekter Schutzmechanismus im Arbeitsalltag.

BE SAFE



## ➤ Sicherer Verriegelungsschalter

Pro Arbeitsschutz: Mit dem Verriegelungsschalter wird die Verwendung der Hakenklinge aktiviert. Liegt der Schalter beim geöffneten Schlosssymbol, kann der Klingenschutz in den Griff versenkt werden, ansonsten ist der Klingenschutz blockiert. Der Verriegelungsschalter wechselt nach dem Versenken des Klingenschutzes automatisch in einen Standby-Modus, um beim Abrutschen vom Kabel die Hakenklinge blitzschnell zu verdecken. Erst nach dem Lösen der Verriegelung kann die Klinge wieder aktiviert werden.

OFF



ON

