

made in Germany



www.jokari.de

»»» JOKARI®  
original

# Der neue Super Entmantler

## Secura No. 15



**NYM 3 x 1,5 - 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>**

**Ø 8 - 13 mm**

**0,2 - 4 mm<sup>2</sup>**

**Secura-No.15 · Art.-No. 30155**

made in Germany



www.jokari.de

»»» JOKARI®  
original



### Secura No.15

- Für alle Feuchtraumkabel von 8 - 13 mm Ø, z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Hervorragend für Arbeiten in Abzweigdosen und Verteilerdosen geeignet
- Incl. herausziehbares Universalmesser, Taschenclip, Klingen Titan-Nitrid-beschichtet
- Patentierte Abisoliervorrichtung für Längsschnitt

1. **Abmanteln:** Entmantler öffnen, Kabel einlegen, Entmantler schließen
2. je Umdrehung nach links und nach rechts, Kabel leicht abknicken, Entmantler öffnen, Entmantler neu ansetzen und den Mantel nach Hinten abstreifen.
3. **Einzelleiter abisolieren:** Leiter schräg einlegen und nach Hinten gerade abziehen.
4. **Längsschnitt:** Kabel in die Kabelführung einlegen und durch die Aussparung abziehen.

**Warnhinweis: Nicht für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen!**

### Secura No.15

- For all damp-proof cables from 8-13 mm Ø, e.g. continental NYM cables from 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> to 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ideal for cable stripping in branch boxes and dividing boxes.
- With universal slide-out blade, pocket clip, blades Titan- Nitrid coated.
- Patented integrated cable duct.

1. **Stripping cable sheath** Insert cable, close half-shells,
2. Rotate tool turn to the right and turn to the left. Bend cable slightly and pull off sheathing.
3. **Stripping cable insulation** Insert conductor at a slight angle and strip insulation by pulling back in a straight line.

4. **Longitudinal cut:** Insert cable through the cable duct and slit open.

**Attention: Working with this tool is only permitted on potential-free cables and conductors.**

### Secura No.15

- Convient pour tous les câbles ronds Ø 8 à 13 mm, de type 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Particulièrement adapté pour les travaux sur les boites d'encastrement et boîtiers de dérivation.
- Possède une lame universelle, un clip d'accroche et des lames traitées en nitrure de titane.
- Le passe-câble pour le guidage de la coupe longitudinale est breveté.

1. **Dégainage:** Insérer le câble, refermer la demi-coquille,
2. Tourner l'outil d'1/4 de tour vers la gauche et la droite. Plier légèrement le câble, faire glisser la gaine.
3. **Dégainage des conducteurs:** Poser le fil légèrement incliné et tirer droite.
4. **Coupe longitudinale:** Passer le câble par le passe-câble et poser-le sur la lame. Tirer le câble.

### Secura No.15

- Per tutti i cavi a sezione circolare da 8 fino a 13 mm Ø, per es. cavo NYM da 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> fino a 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Perfettamente adeguata per lavori su scatole di derivazione e di distribuzione
- Incl. coltello estraibile universale, coltello da tasca, lametta con rivestimento in nitruro di titanio
- Dispositivo spelafili brevettato per incisioni longitudinali

1. **Come togliere la guaina:** aprire la pinza, inserire il cavo, chiudere la pinza
2. Girare la pinza rispettivamente per di giro verso sinistra e poi verso destra, flettere leggermente il cavo, aprire la pinza, accostare leggermente la pinza e sfilare la guaina.
3. **Spelatura di trefoli:** inserire il conduttore leggermente piegato e sfilare via la guaina.
4. **Incisione longitudinale:** Inserire il cavo nel passaggio cavi e sfilare attraverso l'incavo.

**Nota bene: non adatta per lavori su componenti sotto tensione!**

### Secura No.15

- Para todos los cables resistentes a la humedad con un diámetro de 8 a 13 mm, p. ej. cable NYM 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> hasta 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Extraordinariamente adecuado para todas las cajas de derivación y cajas de distribución
- Incl. cuchilla universal extraíble, clip de bolsillo, hojas recubiertas de nitruro de titanio
- Dispositivo pelacables patentado para corte longitudinal

1. **Pelar:** abrir el pelacables, colocar el cable, cerrar el pelacables
2. Girar de vuelta hacia la izquierda y hacia la derecha, doblar ligeramente el cable, abrir el pelacables, fijar de nuevo el pelacables, y quitar hacia atrás el revestimiento.
3. **Pelar el conductor individual:** colocar en diagonal el conductor y retirar recto hacia atrás.
4. **Corte longitudinal:** colocar el cable en la guía del cable y retirar por la entalladura.

**Aviso: ¡No se debe trabajar en piezas que están bajo tensión!**



JOKARI-Krampe GmbH · An der Vogelrute 34 · 59387 Ascheberg-Herbern, Germany