

# KABELMESSER SECURA TITAN-NITRID

## IN 2-KOMPONENTEN-VERSION

Titan-Nitrid beschichtete  
Messer & Innenmesser



### Titan-Nitrid-Beschichtung

- höhere Schnittgeschwindigkeit
- geringerer Verschleiß
- höhere Standzeit

### Secura-Version

Rutschfeste Führung des Bügels und erhöhte Griffsicherheit durch Weichkomponenteneinlage



**No. 16** 4-16 mm Ø  
Bestell-No. 10160



**No. 27** 8-28 mm Ø  
Bestell-No. 10270

**No. 28 H** 8-28 mm Ø  
Bestell-No. 10280  
(mit Hakenklinge)

**No. 28 G** 8-28 mm Ø  
Bestell-No. 10281 (mit gerader Klinge)

Angaben in mm

### TECHNISCHE DATEN

#### Kabelmesser mit TiN-Klingen

Mit der bewährten Generation der Original **JOKARI**® Kabelmesser lassen sich noch einfacher und schneller alle gängigen Rundkabel von 4-50 mm Ø präzise abmanteln. Die Schnitttiefe kann mit der Rändelschraube am Griffende von Hand reguliert werden. Beschädigungen der inneren Leiter können somit völlig ausgeschlossen werden.

Die Griffschalen aller **JOKARI**® Kabelmesser sind aus hochwertigem, verschleißfestem Polyamid, dessen Oberflächengleitfähigkeit besonders im Abisolierbereich von Vorteil ist. Weitere Qualitätsmerkmale des **JOKARI**® Kabelmessers sind das drehbare Innenmesser, das sich nach dem Rundschnitt automatisch auf den Längsschnitt umstellt. Eine höhere Standzeit und eine bessere Gleitfähigkeit des Innenmessers wird durch die Titan-Nitrid Beschichtung der Klingenspitze erreicht.

Bei Original **JOKARI**® Kabelmessern befindet sich immer ein Titan-Nitrid beschichtetes Ersatzmesser im Griff.

### SPECIFICATIONS AND FEATURES

#### Cable Strippers with TiN coated blades

The proved Generation of Original **JOKARI**® cable Strippers makes precise cable stripping of all common round cables from 4-50 mm Ø more comfortable and faster. The cutting depth can easily be adjusted by hand to sheath thickness by the knurled screw at the bottom of the handle. Once adjusted, impossible to damage the conductors or insulation.

The handles of **JOKARI**® cable Strippers are made of extremely wear-resistant polyamide whose surface sliding property is of particular importance in the stripping area.

Additional quality features of **JOKARI**® cable strippers are their Titan-Nitrid coated swivel-blade which automatically changes from circular cut to lengthwise cut. The TiN coating ensure a longer working life of the blades. You can cut much longer and faster than with ordinary blades.

In each original **JOKARI**® cable stripper is one TiN coated spare blade stored inside the handle.

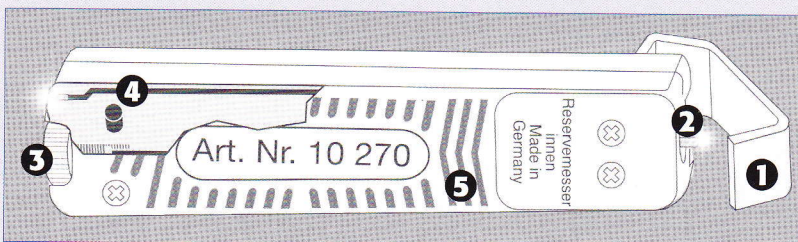
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Couteaux à dénuder avec lames revêtue par TiN

La Génération éprouvée depuis longtemps des Original Couteaux à dénuder **JOKARI**® permet, d'une façon précise et rapide, le dénudage pour tous les gaines des câbles électriques ronds courants, possédant une section de Ø 4 à 50 mm. L'ajustement des lames aux différentes épaisseurs des isolants au moyen d'une vis molettée située à l'arrière de la poignée. Ainsi, pas d'endommagement des conducteurs ou de l'isolant possible.

Les poignées de tous les Couteaux à dénuder **JOKARI**® sont en polyamide extrêmement résistant à l'usure dont la surface lisse présente un avantage particulier dans la zone de dénudage.

Les Couteaux à dénuder **JOKARI**® présentent d'autres caractéristiques qui sont, d'une part, la lame autopivotante qui permet de passer directement de la coupe circulaire à la coupe longitudinale. Les lames revêtue par Titan-Nitrid. La revêtement TiN prolonge la durée de vie.



- 1 Kabel-Haltebügel, gefedert  
Slide to hold cable, spring-actoned  
Glissière mobile à tenir le câble
- 2 automatisch drehendes Messer, TiN-beschichtet  
automatic TiN coated swivel-blade  
lame autopivotante et revêtue par TiN
- 3 Stellschraube für Schnitttiefe  
Screw to adjust cutting depth  
Vis de réglage pour la profondeur de coupe

- 4 Ersatz-Innenmesser befindet sich im Griff  
Spare-Blade is stored inside the handle  
La lame de rechange se trouve dans la manche

- 5 Griffsicherheit durch Weichkomponenteneinlage  
Security by soft components  
Sécurité à travers composants lisse