

## Kapitel 4 - Kabelmesser

Kabelmesser mit einer oder mehreren Funktionalitäten.

### Automatische Kabelmesser

Millionenfach bewährte Kabelmesser für Rund- und Längsschnitt, Schnitttiefe über Schraube individuell einstellbar, so dass Beschädigungen der inneren Leiter ausgeschlossen sind. Griffschalen aus verschleißfestem Polyamid. Sowohl die Spitzen der innenliegenden Kabelmesser wie auch die Schneiden der aufgesetzten Bügelklingen sind titannitrid-beschichtet. Bei ca. 500°C wird der Schneideklinge in der Vakuumkammer nach dem PVD-Verfahren Titanitrid aufgedampft. Durch die verringerte Oberflächenstruktur und die extrem hohe Härte werden hervorragende Gleiteigenschaften und eine hohe Verschleiß- bzw. Abriebsfestigkeit erreicht. TiN-beschichtete Messer können mit wesentlich höherer Haltbarkeit und Schnittleistung eingesetzt werden.

#### »JOKARI<sup>original</sup> Kabelmesser



Ausführung mit wechselbaren Bügeln und TiN-beschichteter Sicherheitsklinge. Zwei-Komponenten-Werkzeug mit verbesserter Ergonomik zur besseren Führung während des Abmantelvorganges und verletzungsfreiem Arbeiten. Bügelssystem ohne Zuhilfenahme von Werkzeug einfachst auszuwechseln; Bügelgröße im Auslieferungszustand für Kabeldurchmesser 8 - 28 mm. Einstellbares und skalierbares Innenmesser für Längs- und Rundschnitt.

Geschützte Hakenklinge mit einstellbarer Tiefe; automatischer Schutzmechanismus, um beim ungewollten Abrutschen Schnittverletzungen zu vermeiden.

TiN

8 - 28 mm ø 1 12 2016

Wechselbügel für 12 2016

4 - 16 mm ø 1 12 2020

8 - 28 mm ø 1 12 2021

27 - 35 mm ø 1 12 2022

35 - 50 mm ø 1 12 2023

50 - 70 mm ø 1 12 2024

Ersatzteile

Hakenklinge, TiN-beschichtet 1 12 2025

### Ersatzklinge (Innenmesser)

für alle automatischen Kabelmesser

TiN

1 12 0020

#### »JOKARI<sup>original</sup> Kabelmesser



Zwei-Komponenten-Werkzeug mit griffiger Softgrip-Einlage und Daumenmulde für optimale Handhabung.

mit Hakenklinge

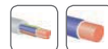
8 - 28 mm ø 1 12 0010

mit gerader Klinge

8 - 28 mm ø 1 12 0011

TiN

#### »JOKARI<sup>original</sup> Kabelmesser ohne Klinge



zum Aufschlitzen und Entmanteln von Feuchtraumkabeln, 2-Komponenten-Werkzeug mit griffiger Softgrip-Einlage und Daumenmulde für optimale Handhabung.

4 - 16 mm ø 1 12 0012

8 - 28 mm ø 1 12 0014

28 - 35 mm ø 1 12 0016

35 - 50 mm ø 1 12 0018

50 - 70 mm ø 1 12 0013

TiN

#### »JOKARI<sup>original</sup> Kabelmesser



Standard-Ausführung mit vergrößerter Stellschraube.

mit Hakenklinge

8 - 28 mm ø 1 12 1010

mit gerader Klinge

8 - 28 mm ø 1 12 1011

TiN

#### »JOKARI<sup>original</sup> Kabelmesser ohne Klinge



Standard-Ausführung mit vergrößerter Stellschraube. Zum Aufschlitzen und Entmanteln von Feuchtraumkabeln.

4 - 16 mm ø 1 12 1012

8 - 28 mm ø 1 12 1014

