

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

3.3 ESD-Serie (Elektrostatische Entladungen)

»JOKARI^{original} Mini-Präzisions-Abisolierer ESD-PLUS



leichtes und handliches Mini-Präzisions-Abisolierwerkzeug zum Entmanteln von Leitern und Litzen. Werkzeuggehäuse aus elektrostatisch ableitendem Material. Besonders geeignet für Leitern mit Außenisolationen aus PVC, Teflon®, KYNAR®, TEFZEL®, MYLAR®. Für Anwendungsfelder, in denen elektrostatische Entladungen die Bauteile beschädigen können.



mm ø	AWG		
0,12 - 0,40	36 - 26	1	12 0035
0,25 - 0,80	30 - 20	1	12 0037
0,30 - 1,00	28 - 18	1	12 0039

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.



Produktvideo
Kabelmesser



»JOKARI^{original} 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^{original} Kabelmesser

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

TiN



mit Hakenklinge			
8 - 28 mm ø		1	12 0010

mit gerader Klinge			
8 - 28 mm ø		1	12 0011