

## Jokari Mikro-Präzisions-Abisolierer ESD-Plus 002



Der Jokari Mikro-Präzisions-Abisolierer ESD-Plus 002 von C.K überzeugt durch präzise Verarbeitung und hohe Funktionalität. Entwickelt für professionelle Anwendungen, ermöglicht dieses Werkzeug ein müheloses und sauberes Abisolieren verschiedenster Leiter und Litzen. geeignet für Leiter und Litzen von 0,25 bis 0,80 mm Ø, AWG 30 - 20 Abisolierbereich einstellbar in den Stufen 0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,80 mm Ø Werkzeuggehäuse aus elektrostatisch ableitendem Material besonders geeignet für Leiter mit Aussenisolationen aus PVC, Teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR für Anwendungen in der Elektronik, Computer- und Netzwerktechnik, Alarm- und Klingelanlagen, Wire Wrapping, Telekommunikation, Datenkommunikation, Modellbau inklusive regulierbarem Längenanschlag mit Schneidvorrichtung für Drähte bis 0,80 mm Ø Hebelklinge auswechselbar TÜV / GS-geprüft Die robuste Bauweise und ergonomische Form sorgen für eine komfortable Handhabung und lange Lebensdauer. Ein unverzichtbares Werkzeug für Elektriker, Techniker und alle, die präzise und effiziente Arbeiten im Bereich der Kabelbearbeitung durchführen möchten.

- geeignet für Leiter und Litzen von 0,25 bis 0,80 mm Ø, AWG 30 - 20

- Abisolierbereich einstellbar in den Stufen 0,25-0,30-0,40-0,50-0,60-0,80 mm Ø
- Werkzeuggehäuse aus elektrostatisch ableitendem Material
- besonders geeignet für Leiter mit Aussenisolationen aus PVC, Teflon, KYNAR, TEFZEL, MYLAR
- für Anwendungen in der Elektronik, Computer- und Netzwerktechnik, Alarm- und Klingelanlagen, Wire Wrapping, Telekommunikation, Datenkommunikation, Modellbau
- inklusive regulierbarem Längenanschlag
- mit Schneidvorrichtung für Drähte bis 0,80 mm Ø
- Hebelklinge auswechselbar
- TÜV / GS-geprüft

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL53898</b>
Modell	T40028
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T40028
GPSR Herstellerdaten	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Abisolierbereich Länge	0,25 – 0,8 mm
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Zangenart	Abisolierwerkzeug