

Jokari Mikro-Präzisions-Abisolierer SWS-Plus 050



Der Jokari Mikro-Präzisions-Abisolierer SWS-Plus 050 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 mit 0,50 mm Ø, AWG 24 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 besonders beliebt an Montagearbeitsplätzen, da Arbeitsbereich präzise und fix auf einen Leiterdurchmesser eingestellt, dadurch keine Beschädigung der entsprechenden Arbeitsstücke möglich 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 mit 0,50 mm Ø, AWG 24

- 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
- besonders beliebt an Montagearbeitsplätzen, da Arbeitsbereich präzise und fix auf einen Leiterdurchmesser eingestellt, dadurch keine Beschädigung der entsprechenden Arbeitsstücke möglich
- inklusive regulierbarem Längenanschlag
- mit Schneidvorrichtung für Drähte bis 0,80 mm Ø
- Hebelklinge auswechselbar
- TÜV / GS-geprüft

Artikel-Nr.	WL53904
Modell	T40085
Hersteller	C.K
Hersteller-Artikel-Nr.	T40085
GPSR Herstellerdaten	Carl Kammerling International Bendahler Straße 110 DE-42285 Wuppertal www.ck-tools.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Abisolierwert Durchmesser	0,5 mm
ESD gerecht	nein
Zangenart	Abisolierwerkzeug