



reddot winner 2020

DBGM 20 2019 107 201.4

AUSGEZEICHNETE Präzisions-Abisolierer

WELTNEUHEIT

Präzisions-Abisolierer S

Schnelles, einfaches und präzises Abisolieren von feinen Leitern und Drähten



Halbautomatische Abisolierzange zum schnellen und sicheren Abisolieren feinsten Leiter, Litzen oder Drähte mit geringen Durchmessern im Bereich von 0,12 - 0,8 mm Ø (36 - 20 AWG). Mit dem verstellbaren skalierten Längenschlag im Arbeitsbereich von 5 bis 45 Millimetern lässt sich die gewünschte Abisolierlänge schnell und zuverlässig einstellen.

mm	Ø	Ø	Art.-No.
112	45	flexibel	0,12 mm - 0,8 mm 51000002
112	45	massiv	0,12 mm - 0,8 mm 51001002



ESD Präzisions-Abisolierer S



ESD = Ableitfähiges ESD-Material schützt vor elektrostatischen Entladungen.



MADE IN GERMANY mit DEUTSCHES WERKZEUG



MESSERSTAHL
Qualität aus Solingen

KABELMESSER NO. 4-29 SPIRAL



Präzises, schnelles und sicheres Entmanteln aller gängigen Rundkabel von 4,5-29 mm Ø.

Neben Rund- und Längsschnitt eignet sich das Kabelmesser auch für den Spiralschnitt.

Die Schnitttiefe ist in Abstufungen von 0,1 mm bis 3 mm komfortabel über einen Drehknopf verstellbar, ohne darunter liegende Schichten zu verletzen.

mm	Ø	Ømm	Art.-No.
140	136	4,5 - 29	52000029



+ Spiral Cut

LWL Präzisions-Abisolierer S

schnelles, einfaches Entfernen von LWL Primär-Coating 200 - 250 µm



- zum Entfernen des Primär-Coatings bei Glasfaserkabeln Ø 0,125 mm
- Klinge Ø 0,16 mm, Bohrung für Kabelführung Ø 0,35 mm
- präzises Arbeiten durch verstellbaren Längenschlag von 5 - 45 mm
- professionelle Abisoliertechnik; für Rechts- und Linkshänder geeignet

mm	Ø	Kabeltyp	Ø	Art.-No.
112	45	Glasfaser Ø 0,125 mm	Primär-Coating Ø 0,200 - 0,250 mm	51002002



LWL Primär-Coating
Ø 0,200 - 0,250 µm
(200-250 µm)

Glasfaser
Ø 0,125 mm (125 µm)