

Universal-Abmantelungswerkzeug für Gebäude- und Industriekabel, 130 mm, SB Verpackung



Universal-Abmantelungswerkzeug für Gebäude- und Industriekabel Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke. Zum Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraum-Kabel von \varnothing 8,0 bis 13,0 mm (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²) geeignet. Auch zum Einsatz in Abzweig- oder Verteilerboxen. Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt. Für Arbeiten in engen und schwer zugänglichen Arbeitsbereichen. Besonders geeignet für größere Querschnitte und für schwer zu bearbeitende Isolierwerkstoffe. Keine Einstellung der Klingen auf die Schnitttiefe erforderlich. Abisoliervorrichtung für Leiter und Litze 1,5 mm² und 2,5 mm². Wechselseitiger Längenanschlag (ideal für Rechts- und Linkshänder). Befestigungsvorrichtung am Griffende (Absturzsicherung). - Abisolierwerte Quadratmillimeter: 1,5 / 2,5mm² - Abisolierwerte (Durchmesser): \varnothing 8 - 13mm - Kabeltyp: Rundkabel, z. B.: 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² Rundkabel, z. B.: 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²

- Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- Zum Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraum-Kabel von \varnothing 8,0

bis 13,0 mm (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²) geeignet

- Auch zum Einsatz in Abzweig- oder Verteilerdosen
- Gehäuse: Kunststoff, glasfaserverstärkt
- Für Arbeiten in engen und schwer zugänglichen Arbeitsbereichen
- Besonders geeignet für größere Querschnitte und für schwer zu bearbeitende Isolierwerkstoffe
- Keine Einstellung der Klingen auf die Schnitttiefe erforderlich
- Abisoliervorrichtung für Leiter und Litze 1,5 mm² und 2,5 mm²
- Wechelseitiger Längenanschlag (ideal für Rechts- und Linkshänder)
- Befestigungsvorrichtung am Griffende (Absturzsicherung)

Artikel-Nr.	WL61379
Modell	16 90 130 SB
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	16 90 130 SB
Länge	190 mm
Breite	88 mm
Höhe	32 mm
Länge mit Verpackung	344 mm
Breite mit Verpackung	115 mm
Höhe mit Verpackung	92 mm
Volumen mit Verpackung	3,254 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
RoHS konform	nein
VDE	nein
Kabeltyp	Rundkabel, z. B.: 3 x 1,5 mm ² bis 5 x 2,5 mm ²
Abisolierwert Durchmesser	8 - 13 mm
ESD gerecht	nein
Zangenart	Abmantelungswerkzeug