

## Universal-Abmantelungswerkzeug, 125 mm, SB Verpackung



Zum Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraum-Kabel von Ø 8,0 bis 13,0 mm (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>) geeignet. Auch zum Einsatz in Abzweig- oder Verteilerdosen. Zweischaliges, aufklappbares Abisolierwerkzeug. Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke. Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung. zusätzlich mit Längsschneider. innenliegendes, herausschiebbares Messer. Abisoliervorrichtung für die Querschnitte 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm<sup>2</sup>. mit integrierter Kabelführung für den Längsschnitt. Feste Isolationen (z. B. halogenfrei) lassen sich so leichter abmanteln. -Abisolierwerte Quadratmillimeter: 0,2 — 4mm<sup>2</sup> - Abisolierwerte (Durchmesser): Ø 8 – 13mm - Kabeltyp: Rundkabel, z. B.: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> Rundkabel, z. B.: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- Zum Abmanteln und Abisolieren aller gängigen Rund- und Feuchtraum-Kabel von Ø 8,0 bis 13,0 mm (z. B. NYM-Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>) geeignet
- Auch zum Einsatz in Abzweig- oder Verteilerdosen
- Zweischaliges, aufklappbares Abisolierwerkzeug
- Mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung

Artikel-Nr. WL46167







Products for the electronic industry







Modell	16 85 125 SB
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	16 85 125 SB
Länge	181 mm
Breite	86 mm
Höhe	36 mm
Länge mit Verpackung	344 mm
Breite mit Verpackung	115 mm
Höhe mit Verpackung	92 mm
Volumen mit Verpackung	3,679 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	im Blister
RoHS konform	nein
VDE	nein
Kabeltyp	Rundkabel, z. B.: $3 \times 1.5 \text{ mm}^2 \text{ bis } 5 \times 2.5 \text{ mm}^2$
Abisolierwert Durchmesser	8 - 13 mm
Abisolierwert Einzeladern	0.2 / 0.3 / 0.8 / 1.5 / 2.5 / 4 mm
ESD gerecht	nein
Abisolierwert Quadratmillimeter	$0.2 - 4 \text{ mm}^2$
Zangenart	Handabisolierer







