

EMBLA

- Werkzeug zum Schneiden und Abisolieren 0,02 - 16*mm

EMBLA



Zubehör

Embla können mit Schale Patronen für verschiedene Drahtstärken und Dämmung ergänzt werden. Mit einem enkelkt Lenker Ersatzpatronen aus.



EMBLA SP S

- Messer in der Schale, gerader Schnitt, PVC-Isolierung 0,02 bis 10 mm² (AWG 34-8)



EMBLA SP V

- Messer in der Schale, V-förmige Klinge ist, desto schwieriger Isolierung von 0,1 bis 4 mm² (AWG 28-12)



EMBLA SP16V

- Messer in der Schale, gerader Schnitt, PVC-Isolierung 4 bis 16 mm² (AWG 12-6)

EMBLA ist ein selbsteinstellendes Schneide- und Abisolierwerkzeug für handelsübliche Kabel und Leiter (90% aller Anwendungsfälle können ohne manuelles Einstellen des Werkzeugs abisoliert werden). Die Einführung von leicht auswechselbaren Abisolierkassetten ermöglicht präzises Abisolieren einer Vielzahl unterschiedlicher Isolationsmaterialien von PVC bis hin zu PTFE mit nur einem Werkzeug. Bei der Entwicklung von Embla wurde oberste Priorität auf eine ergonomische Form gelegt. So entstand ein leichtes und handliches Werkzeug, das sich gleichermaßen für die Produktion als auch für den Einsatz vor Ort eignet.

Embla ist in drei Versionen erhältlich:

EMBLA S

- Messer in der Schale, gerader Schnitt, PVC-Isolierung 0,02 bis 10 mm² (AWG 34-8)

EMBLA V

- Messer in der Schale, V-förmige Klinge, desto härter die Isolierung 0,1 bis 4 mm² (AWG 28-12)

EMBLA 16

- Messer in der Schale, ovale Blätter, für 4-16 mm² (AWG 12-6)

Vorteile:

■ Schnittleistung (Embla S, Standard-Kassette)

- Litze 10 mm² (AWG 8)
- Single-Draht-Leitung 1,5 mm² (AWG 16)

■ **Vielseitigkeit:** Die Einfachheit und die Möglichkeit, Schalen verworfen Staaten Schalter erlauben Skalierung der modernsten Dämmstoffen. Der Arbeitsbereich ist die größte in dieser Art von Werkzeug.

■ **Präzision:** Die Feineinstellung ermöglicht die Skalierung auch die dünne Isolierungen ohne Dirigent Schaden. Die Schale des Endes der Open-Shell-Messer und hielt während der Rückkehr Messer zu öffnen, um das Kabel erlauben und ohne Kratzer aus dem Werkzeug entnommen werden.

■ **Ergonomisch:** Speziell entwickelte Form, weiche Gummi Einlagen in den Griff, niedrige Reibung, optimierter Griff Blende, abgewinkelt Kopf und das geringe Gewicht sorgen für eine komfortable Arbeit mit einem Minimum an Anstrengung.

■ **Langfristiger Gebrauch:** Cover Kassetten und Schneidklingen für lange Standzeiten ersetzt werden.

■ **Zuverlässig:** Getestet auf über 150 000 Zyklen. Aus hochfestem Kunststoff Stärke mit der doppelten Stärke im Vergleich zu Standard-PA6 (Nylon).

■ **Gewicht 136 g; Abmessungen:** 191x123x20 mm.

*NB! Bei allen Schneidwerkzeugen kann eine Begrenzung der Schneidkapazität entstehen, die auf Leiterausformung, Isolationsdicke, Materialhärte u s w zurückzuführen ist.