



Abisolier- und Verdrillmaschine für Kabel und Leitungen, auch für schwierige Isolationsmaterialien

[Versand und Lieferung](#)



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Speziell geschliffene Abisoliermesser eignen sich für problematische Isolationsmaterialien wie PUR, Fluorpolymer, Glasfaser, TPE
- Revolverkopf ermöglicht exakte Einstellung der Schnitttiefe

Nutzen

- hohe Anlauf- und Stoppgeschwindigkeit ermöglicht hohe Produktionsleistung
- Isolationsreste fallen in eine Abfallschublade
- Links-/Rechtlauf für optimales Verdrillen der jeweils verwendeten Litzenart

Lieferumfang

- Enthält Betätigunspedal

Technische Daten

AVG 0160 Abisolier-und Verdrillmaschine



Achtung
Durchmesser in

Verdrillfedersatz bitte mitbestellen
Querschnittsbereich von 0,03 - 6,0 mm²
(Außendurchmesser 1,9-5,7 mm)

Info

Max. Abisolierlänge: 29 mm
Elektrischer Anschluß: 110/220/240 V/Hz
Rotationsgeschwindigkeit 1850 RPM

Länge

Abmessung: L 230 x B 140 x H 150 mm