



Rundkabel

Rund- und Längsschnitt



Klingentiefe von 0-3 mm einstellbar

Rundschnitt zum Entmanteln und Abisolieren

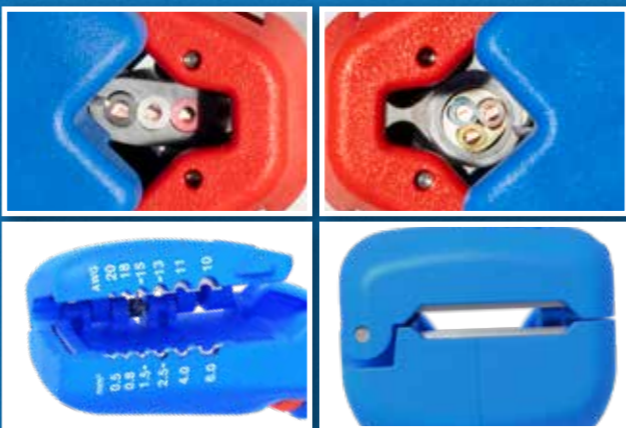


Abisolieren 0,5 bis 6 mm²



Keyfacts

- ▶ für alle gängigen **Flachkabel** bis zu einer Breite von **18 mm**
- ▶ für alle gängigen **Rundkabel** mit einem Durchmesser von **6 bis 13 mm**
- ▶ ermöglicht **Rund- und Längsschnitte** sowohl für Flach- als auch für Rundkabel



- ▶ **Abisolierfunktion** im Gehäuse integriert (0,5 bis 6 mm²)
- ▶ **präzises Arbeiten** selbst in sehr beengten Umgebungen, wie in Abzweigdosen oder Kabelkanälen
- ▶ **Klingentiefe:** 0-3 mm komfortabel und präzise einstellbar per **arretierbarem Stellrad** (in 0,1-mm-Schritten)
- ▶ **ergonomisch** geformte Griffform



mm	g	mm ²	Flachkabel	Rundkabel	Art.-No.
164	106	0,5-6 (20-10 AWG)	18 mm	6-13 Ømm	10068090

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255
DE-48157 Münster
Tel. +49 (0) 251-93 22-0
www.weicon-tools.com

10100591

WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion



bis 18 mm
Flachkabel
Rundkabel
von 6-13 Ømm

Flach- und Rundkabelmesser

NEU



Flachkabel

Längsschnitt



Klingentiefe von 0-3 mm einstellbar

Quaderschnitt bis 18 mm Breite



Abisolieren 0,5 bis 6 mm²

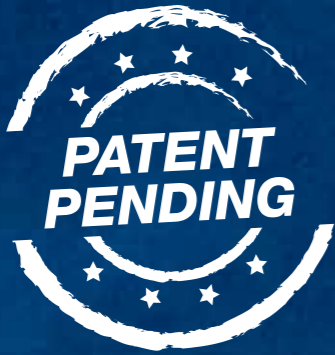


Flach- und Rundkabelmesser

Mit dem Flach- und Rundkabelmesser lassen sich alle gängigen Flach- und Rundkabel **schnell, präzise** und **sicher** entmanteln. Das Werkzeug wurde für Flachkabel bis zu einer Breite von 18 mm und für Rundkabel bis zu einem Durchmesser von 13 mm konzipiert.



video



MESSESTAH
Qualität aus Solingen

Grip-Zonen

► für rutschfeste Haptik und ergonomische Griffform

Flachkabel

► für alle gängigen Flachkabel bis zu einer Breite von 18 mm

Universell

► auch für alle gängigen Rundkabel mit einem Durchmesser von 6 bis 13 mm, für Rund- und Längsschnitte

Zusatzfeature

► Vorrichtung zum Biegen einer Öse

Präzision und Effizienz

► Klingentiefe komfortabel von 0-3 mm per arretierbarem Stellrad präzise einstellbar (in Schritten von 0,1 mm)

Ersatzmesser

► wechselbares Innenmesser im Gehäuse

Abisolierfunktion

► Abisolierfunktion im Gehäuse integriert (von 0,5 bis 6 mm²)

Platzsparend

► präzises Arbeiten selbst in sehr beengten Umgebungen, wie in Abzweigdosen oder Kabelkanälen

bis 18 mm
Flachkabel
Rundkabel
von 6-13 mm



Anmerkung: Das Arbeiten mit diesem Werkzeug ist nur an potentialfreien, nicht unter elektrischer Spannung stehenden Kabeln und Leitungen zulässig.