

// AKTION GÜLTIG BIS 31.12.2024

ABISOLIEREN & CRIMPEN



SICHER SEIT 1827.

//AKTION

FLEXI-STRIP System

Automatische Abisolierzange
mit Wechseleinsätzen



Artikelnr.
10 7000

139,- €

FLEXI-STRIP 16 System

↳ Inklusive zwei Wechseleinsätze

- Für PVC-Kabel 0,02 - 16 mm²
- Einstellbare Abisolierlänge von 3 - 18 mm
- Werkzeugloser Wechsel der Einsätze (Artikelnr. 10 7091 + 10 7092)
- Schneidfunktion:
 - flexible Leiter bis 10 mm²
 - starre Leiter bis 1,5 mm²
- Gewicht mit einer Kassette: 170 g





Artikelnr.
10 7010

99,- €

FLEXI-STRIP 10

↳ Querschnittsbereich 0,02 - 10 mm²

- Für PVC-Kabel
- Abisolierlänge 3 - 18 mm
- Schneidfunktion:
 - flexible Leiter bis 10 mm²
 - starre Leiter bis 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g



Artikelnr.
10 7020

109,- €

FLEXI-STRIP 16

↳ Querschnittsbereich 4 - 16 mm²

- Für PVC-Kabel
- Abisolierlänge 3 - 18 mm
- Schneidfunktion:
 - flexible Leiter bis 10 mm²
 - starre Leiter bis 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g



Artikelnr.
10 7030

119,- €

FLEXI-STRIP 4 PTFE

↳ Querschnittsbereich 0,1 - 4 mm²

- Für PTFE-/PVC-Kabel
- Abisolierlänge 3 - 18 mm
- Schneidfunktion:
 - flexible Leiter bis 10 mm²
 - starre Leiter bis 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g

Crimpzangen

Mit optimaler Kraftübertragung



Artikelnr.
10 7100

↳ **Besonderheit:**
Drehbares Gesenk

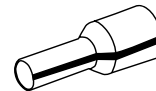
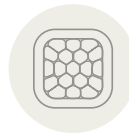
199,- €

Ideal für jede Arbeitssituation

↳ **Crimpzange POWER-CRIMP TWIST**

- Für Aderendhülsen nach DIN 46228
- Selbstjustierendes Werkzeug für folgende Querschnittsbereiche:
0,14 bis 16 mm² bei Einzeladerendhülsen und
2 x 0,5 bis 2 x 6 mm² bei Zwillingsaderendhülsen

AE



Artikelnr.
10 7120

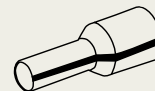
239,- €

Crimpzange für Aderendhülsen

↳ **POWER-CRIMP COMFORT**

- Für Aderendhülsen nach DIN 46228
- Vierkant-Pressform im Querschnittsbereich
6 - 16 mm² bei Einzeladerendhülsen

AE



Artikelnr.
10 7200

199,- €

Crimpzange für isolierte Kabelschuhe

↳ **POWER-CRIMP ISO**

- Ovalpressung für isolierte Verbinder im Querschnittsbereich von 0,5 - 6 mm² (rot, blau, gelb)
- Stark reduzierte Handkraft durch einzigartige Hebelübersetzung

IS

