

cimco

ABISOLIEREN & CRIMPEN



SICHER SEIT 1827.

FLEXI-STRIP System

Automatische Abisolierzange
mit Wechseleinsätzen



Artikelnr.
10 7000

Art. Nr. MHAG
153605

E-Nr.
983 055 009

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

Art. Nr. MHAG
153604

E-Nr.
983 055 019

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

Art. Nr. MHAG
153606

E-Nr.
983 055 029

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

Art. Nr. MHAG
153607

E-Nr.
983 055 039

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

Art. Nr. MHAG
153608

E-Nr.
983 223 859

→ Besonderheit:
Drehbares Gesenk

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

Art. Nr. MHAG
153609

E-Nr.
983 223 869

Crimpzange für Aderendhülsen

→ POWER-CRIMP COMFORT

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

AE



Artikelnr.
10 7200

Art. Nr. MHAG
153610

E-Nr.
983 223 879

Crimpzange für isolierte Kabelschuhe

→ POWER-CRIMP ISO

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

IS

