

// ACTIE GELDIG T/M 31-12-2024

STRIPPEN en CRIMPEN



SICHER SEIT 1827.

//ACTIE

FLEXI-STRIP-systeem

Automatische striptang
met wisselinzetstukken



Artikelnr.
10 7000

€ 139,-

FLEXI-STRIP 16-systeem

↳ Inclusief twee wisselinzetstukken

- Voor PVC-kabels 0,02 – 16 mm²
- Instelbare striplengte van 3 – 18 mm
- Gereedschapsloze wissel van de inzetstukken (artikelnr. 10 7091 + 10 7092)
- Snijfunctie:
 - flexibele geleiders tot 10 mm²
 - starre geleiders tot 1,5 mm²
- Gewicht met een cassette: 170 g





Artikelnr.
10 7010

€ 99,-

FLEXI-STRIP 10

↳ Doorsnedes van 0,02 – 10 mm²

- Voor PVC-kabels
- Striplengte 3 – 18 mm
- Snijfunctie:
 - flexibele geleiders tot 10 mm²
 - starre geleiders tot 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g



Artikelnr.
10 7020

€ 109,-

FLEXI-STRIP 16

↳ Doorsnedes van 4 – 16 mm²

- Voor PVC-kabels
- Striplengte 3 – 18 mm
- Snijfunctie:
 - flexibele geleiders tot 10 mm²
 - starre geleiders tot 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g



Artikelnr.
10 7030

€ 119,-

FLEXI-STRIP 4 PTFE

↳ Doorsnedes van 0,1 – 4 mm²

- Voor PTFE-/PVC-kabels
- Striplengte 3 – 18 mm
- Snijfunctie:
 - flexibele geleiders tot 10 mm²
 - starre geleiders tot 1,5 mm²
- Gewicht: 170 g

Crimptangen

Met optimale krachtoverbrenging



Artikelnr.
10 7100

↳ **Bijzonderheid:**
draaibare matrijs

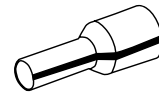
€ 199,-

Ideaal voor elke werksituatie

↳ **Crimptang POWER-CRIMP TWIST**

- Voor adereindhulzen conform DIN 46228
- Zelfinstellend gereedschap voor de volgende doorsnedes:
0,14 tot 16 mm² bij losse adereindhulzen en
2 x 0,5 tot 2 x 6 mm² bij tweelingadereindhulzen

AE



Artikelnr.
10 7120

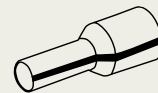
€ 239,-

Crimptang voor adereindhulzen

↳ **POWER-CRIMP COMFORT**

- Voor adereindhulzen conform DIN 46228
- Vierkante persvorm voor doorsnedes van
6 – 16 mm² bij losse adereindhulzen

AE



Artikelnr.
10 7200

€ 199,-

Crimptang voor geïsoleerde kabelschoenen

↳ **POWER-CRIMP ISO**

- Ovale persing voor geïsoleerde persmoffen voor doorsnedes van 0,5 – 6 mm² (rood, blauw, geel)
- Sterk verminderde handkracht door unieke hefboomoverbrenging

IS

