



## ÉÉN VOOR ALLEMAAL

### De nieuwe frontperstang

De nieuwe frontperstang voor adereindhulzen FLEXI-CRIMP PRO van CIMCO:

- Vierkant-frontpersing, ideale pasvorm voor de klemtechniek
- Groot toepassingsbereik van 0,5 mm<sup>2</sup> tot 16 mm<sup>2</sup>
- Klein, handzaam en met een evenwichtige balans
- Zeer nauwkeurige crimpmatrijs, voorkomt dat de geperste hulzen vast blijven zitten
- Ergonomische tweecomponentenhandgreep voor werken zonder vermoeid te raken
- Nieuwe veertechnologie voor zeer lange levensduur bij een tevens constant hoge kwaliteit
- Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding



**flexi**  
**crimp**<sup>®</sup> PRO

# Gereedschap TRENDS | Elektro



Bij de verwerking van adereindhulzen wordt een electriciën geconfronteerd met veelsoortige problemen: de kabels worden steeds dunner en de eisen bij het gebruik van trekveerklemmen zijn duidelijk hoger dan bij schroefklemmen. Beide leiden er onder ongunstige omstandigheden toe, dat de persverbindingen niet altijd aan de technische eisen voldoen.

En laten wij daar nu de oplossing voor hebben: automatische persgereedschappen die een betrouwbare persverbinding mogelijk maken. Bij het bereiken van de aandrukkraft wordt het persen afgebroken.



Onze nieuwe vierkant-frontpers-tang FLEXI-CRIMP PRO bestrijkt alle doorsnedes van adereindhulzen van 0,5 mm<sup>2</sup> tot 16 mm<sup>2</sup>. Met behulp van de omschakelhendel is de doorsnede bliksemsnel ingesteld.

Klein en handzaam – Met een evenwichtige balans en ergonomische tweecomponentenhandgrepen wordt zelfs het maken van veel persverbindingen een eenvoudig werkje, zonder gewrichten of pezen overmatig te belasten.

Het nieuwe veersysteem belooft een gelijkblijvende perskwaliteit met een geteste, langere levensduur van het gereedschap. Bij regelmatige levensduurtests werden gebruiksduren van enkele tienduizenden persverbindingen bereikt en langdurig bevestigd.

## Stap voor stap: vastpersen met de FLEXI-CRIMP PRO

0,5 mm<sup>2</sup> draad

16 mm<sup>2</sup> draad



**CIMCO-artikelnr. 10 1945**

**€ 109,-**

## TIP VAN DE EXPERT

Adereindhulzen beschermen de geïsoleerde uiteinden van fijndradige of flexibele kabels, zodat ze zonder beschadiging van de afzonderlijke draden in klemmen kunnen worden aangesloten. Fijndradige kabels moeten worden voorzien van adereindhulzen, wanneer de aansluitklem niet is goedgekeurd

voor de aansluiting van ongeconfectioneerde kabels. Bij het inbouwen van de kabel zonder adereindhulzen in een daarvoor ongeschikte klem, maken afzonderlijke draden in de klem vaak geen contact, hetgeen kan leiden tot verhoging van de weerstand en zelfs tot verbranding. De adereindhulzen moeten precies bij de kabeldoorsnede worden gekozen en met de daarvoor bestemde gereedschappen worden verwerkt. Bij het gebruik van crimpgereedschappen die zich automatisch instellen, zoals de nieuwe FLEXI-CRIMP PRO, wordt aan alle eisen voldaan.



[www.cimco.de](http://www.cimco.de)

**cimco**<sup>®</sup>  
W E R K Z E U G F A B R I K