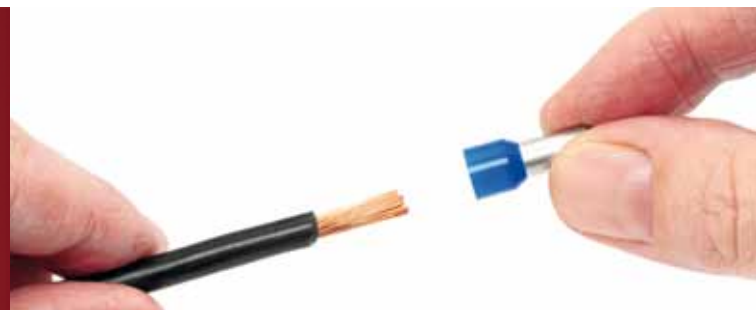


**Werkzeug
TRENDS** | Elektro



DIE FLEXI-CRIMP 6

Die neue Aderendhülsen-Presszange



cimco[®]

W E R K Z E U G F A B R I K

DIE FLEXI-CRIMP 6

Die neue Aderendhülsen-Presszange

DIE NÄCHSTE DIMENSION DER PRESSWERKZEUGE

Mit der neuen Aderendhülsen-Presszange FLEXI-CRIMP 6 öffnet CIMCO den Presswerkzeugen eine Tür in die nächste Dimension. Die mittlerweile in der Aderendhülsen-Technik etablierte Sechskantpressung erzeugt optimale Pressformen, mit denen der Anwender auch in beengten Kammermaßen ohne Aufwand arbeiten kann. Die neue FLEXI-CRIMP 6 verarbeitet nun erstmalig den Querschnittsbereich von 0,08 bis 16 mm² (für Einzeladern), sowie 2 x 0,5 bis 2 x 10 mm² (für Twin-Aderendhülsen) mit nur einem Werkzeug. Der Querschnittsbereich wird vor dem Verpressen eingestellt, die seitliche Zuführung der Aderendhülsen erleichtert das Arbeiten.

- Querschnittsbereich von 0,08 bis bis 16 mm², sowie 2 x 0,5 bis 2 x 10 mm² (zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4)
- Seitliche Hülsenzuführung
- Sechskantpressung für beengte Kammermaße
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Gewicht: 380 g

CIMCO-Artikelnr. 10 1950



**flexi
crimp[®] 6**

Produktvideo
FLEXI-CRIMP 6



EXPERTENTIPP

SICHER VERPRESSEN MIT DER PASSENDEN PRESSFORM

Ausgedünnte oder verdichtete Leiter haben den angegebenen Nennquerschnitt, sind jedoch vom Außendurchmesser kleiner als herkömmliche Leiter.

Durch den geringeren Außendurchmesser kann es beim Konfektionieren der Kabel passieren, dass Aderendhülsen, Kabelschuhe oder Verbinder nicht fest mit dem Kabel verpresst werden. Teilweise sind die Verbindungsmaterialien so lose verpresst, dass diese nahezu von alleine vom Leiter abfallen können. So ist keine Sicherheit gegeben.

Die Lösung hierfür bietet unter anderem die **WM-PRESSUNG**. Mit dieser wird das Verbindungsmaterial so verpresst, dass es mit dem Kabel fest verbunden ist. Die **WM-PRESSUNG** ist somit die Pressform, mit der Sie ausgedünnte, verdichtete und herkömmliche Leiter im größerem Pressbereich sicher verpressen können.

FLEXI-CRIMP 6

Die Aderendhülsen-Presszange **FLEXI-CRIMP 6** gewährt durch die automatische Pressdruck-Einstellung eine erweiterte Variante der festen Verpressung von ausgedünnten oder verdichteten Leitern. Die **SECHSKANTPRESSUNG** eröffnet zusätzlich die Möglichkeit in beengten Kammermaßen zu arbeiten.

PRESSWERKZEUGE-WM PRESSUNG

- Hebelübersetzte Presszange mit Ratschenmechanik und Druckpunktentriegelung
- Die ergonomisch geformte Crimpzange ist leicht und handlich zu bedienen
- Über die Hebelwirkung des Griffs wird die integrierte Ratschenautomatik ausgelöst
- Regulierbare Zwangsentriegelung garantiert optimale Crimpergebnisse

PRESSWERKZEUGE FÜR ADERENDHÜLSEN

CIMCO-Artikelnr. 10 4200

Querschnittsbereich von 10 - 50 mm², sowie 2 x 4 bis 2 x 16 mm²

CIMCO-Artikelnr. 10 4202

Querschnittsbereich von 50 - 95 mm²

Diamant



Hier finden Sie alle
CIMCO-
Presswerkzeuge



www.cimco.de

Technische Änderungen, Farbabweichungen, Preisänderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.
Angebot nur solange der Vorrat reicht. Verkauf nur über den Fachgroßhandel.

cimco®

W E R K Z E U G F A B R I K