



EINE FÜR ALLE

Die neue Frontpresszange

Die neue CIMCO-Aderendhülsen-Frontpresszange FLEXI-CRIMP PRO:

- Vierkant-Frontpressung, ideale Passform für die Klemmentchnik
- Großer Anwendungsbereich von 0,5 mm² bis 16 mm²
- Klein, handlich und mit ausgewogener Balance
- Hoch-präzises Crimpgesenk, vermeidet Verklemmungen der verpressten Hülsen
- Ergonomische 2-Komponenten Griffhülle für ermüdungsfreies Arbeiten
- Neue Federtechnologie für höchste Lebensdauer bei gleichbleibend hoher Qualität
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis



flexi
crimp[®] PRO

Werkzeug TRENDS

Elektro



Bei der Verarbeitung von Aderendhülsen wird der Elektriker mit vielfältigen Problemen konfrontiert: Die Leitungen werden immer dünner und die Anforderungen bei der Verwendung von Federzugklemmen sind deutlich höher als bei Schraubklemmen. Beides führt unter ungünstigen Umständen dazu, dass die Verpressungen nicht immer den technischen Ansprüchen genügen.

Genau hier setzen wir an: Automatische Presswerkzeuge, die eine sichere Verpressung ermöglichen. Diese Presswerkzeuge lösen automatisch beim Erreichen des Anpressdruckes aus und passen sich dem Querschnitt an.



Unsere neue Vierkant-Frontpresszange FLEXI-CRIMP PRO deckt alle Aderendhülsen-Querschnitte von 0,5 mm² bis 16 mm² ab. Mittels des Umschalthebels ist der Querschnitt blitzschnell eingestellt.

Klein und handlich - Mit ausgewogener Balance und ergonomischen 2-Komponenten-Griffhüllen werden selbst viele Verpressungen zur gewohnt einfachen Arbeit, ohne Gelenke oder Sehnen über die Maße zu beanspruchen.

Das neuartige Federsystem verspricht eine gleichbleibende Pressqualität mit einer geprüften, verlängerten Lebensdauer des Werkzeuges. Bei regelmäßigen Lebensdauer tests wurden Standzeiten von mehreren 10.000 Verpressungen erreicht und dauerhaft bestätigt.

Schritt für Schritt: Verpressen mit der FLEXI-CRIMP PRO

0,5 mm² Litze

16 mm² Litze



CIMCO-Artikelnr. 10 1945

EXPERTENTIPP

Aderendhülsen schützen die abisolierten Enden von feindrätigen oder flexiblen Leitungen, so dass sie ohne Beschädigung der Einzeldrähte in Klemmen angeschlossen werden können. Feindrätige Leitungen müssen mit Aderendhülsen versehen werden, wenn die Anschlussklemme nicht

für den Anschluss unkonfektionierter Leitungen zugelassen ist. Beim Einbau der Leitung ohne Aderendhülse in eine dafür ungeeignete Klemme werden häufig einzelne Drähte in der Klemme nicht kontaktiert, was zur Widerstandserhöhung und sogar zum Abbrand führen kann. Die Aderendhülsen sind exakt zum Leiterquerschnitt auszuwählen und mit dafür vorgesehenen Werkzeugen zu verarbeiten. Beim Einsatz von sich automatisch einstellenden Crimpwerkzeugen, wie der neuen FLEXI-CRIMP PRO, werden alle Anforderungen erfüllt.



www.cimco.de

cimco[®]

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