

PRESSWERKZEUGE

Neuartiges, patentiertes Presswerkzeugsystem für alle gängigen Kabelverbinder:

Presszange mit auswechselbaren Pressprofileinsätzen, die durch eine Rasthalterung im Zangenkörper fixiert werden; dadurch sekundenschneller Profilwechsel ohne Zuhilfenahme weiteren Werkzeugs. Zwei weitere aktuell nicht im Einsatz stehende Pressprofile werden in den beiden in die Zangenschenkel integrierten Magazinhaltern unverlierbar aufbewahrt. Mit **click' n' crimp** werden gegenüber anderen Systempresszangen bzw. Einzelwerkzeugen Zeit, Platz, Gewicht und Kosten gespart.

Zangenkörper aus 3 mm starkem, speziell vergütetem, gehärtetem Stahlblech, mit Hebelübersetzung für geringen Handkraftaufwand, nachstellbare Ratschenmechanik mit Zwangsentriegelung für normgerechten Pressdruck, ergonomische 2-Komponenten-Griffhüllen, komplett bestückt mit gehärteten präzisen Pressprofileinsätzen. Gewicht inkl. 3 Pressprofileinsätze nur 690 g.

click' n' crimp



click' n' crimp-Sets

click' n' crimp ist in Standardbestückungen, bestehend aus Presszangenkörper und den jeweils drei gängigsten Pressprofileinsätzen für einen Anwendungsbereich, erhältlich:

click' n' crimp ELEKTROTECHNIK

mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 6 mm²), Nr. 10 6011 (für nicht isolierte Kabelschuhe 0,5 mm² bis 10 mm²) und Nr. 10 6012 (für Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 10 mm²)

| | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 10 6000 | 99,00 |
|---|---------|-------|

click' n' crimp AUTOMOTIVE

mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 6 mm²), Nr. 10 6011 (für nicht isolierte Kabelschuhe 0,5 mm² bis 10 mm²) und Nr. 10 6013 (für Flachsteckhülsen und Flachstecker mit offenen Crimpkrallen von 0,5 mm² bis 6 mm²)

| | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 10 6002 | 99,00 |
|---|---------|-------|

click' n' crimp DATENNETZWERKTECHNIK

mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6015 (für BNC-/TNC-Koaxialstecker), Nr. 10 6017 (für ungeschirmte 8-polige Modularstecker) und Nr. 10 6019 (für geschirmte 8-polige Modularstecker, Bauart CIMCO und ähnliche)

| | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 10 6009 | 99,00 |
|---|---------|-------|

click' n' crimp-Pressprofileinsätze

click' n' crimp kann den eigenen Anforderungen des Anwenders individuell zusammengestellt werden:

click' n' crimp-Presszangenkörper ohne Pressprofileinsätze

| | | |
|---|---------|-------|
| 1 | 10 6005 | 48,00 |
|---|---------|-------|

click' n' crimp-Pressprofileinsätze (jeweils ein Paar bestehend aus oberer und unterer Profilbacke)

für isolierte Kabelschuhe rot - blau - gelb / von 0,5 mm² bis 6 mm² bzw. AWG 22 bis AWG 10, Ovalpressung

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6010 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für nicht isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 10 mm² bzw. AWG 22 bis AWG 8, Dornpressung

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6011 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 10 mm² bzw. AWG 22 bis AWG 8, Trapezpressung

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6012 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 16 mm² bis 35 mm² bzw. AWG 5 bis AWG 2, Trapez-Ident-Pressung

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6014 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für nicht isolierte Flachstecker und Flachsteckhülsen mit offenen Crimpkrallen von 0,5 mm² bis 6 mm² bzw. AWG 22 bis AWG 10, Rollpressung

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6013 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für BNC-/TNC-Koaxialstecker RG 58, RG 59, RG 62 AU, RG 174, Sechskantpressung

(Crimpmaße: 1,73 mm / 0.068" - 4,75 mm / 0.187" - 5,41 mm / 0.213" - 6,48 mm / 0.255")

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6015 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für ungeschirmte 6-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 11 (6P4C) und RJ 12 (6P6C), Bauart SS, AMP

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6016 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für ungeschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C), Bauart SS, AMP

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6017 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart CIMCO

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6019 | 17,90 |
|--------|---------|-------|

für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart HIROSE TM 11/21

| | | |
|--------|---------|-------|
| 1 Paar | 10 6018 | 17,90 |
|--------|---------|-------|



Einhand-Systempresszange

Hebelübersetzte Presszange mit Ratschenmechanik und Druckpunktentriegelung mit einer Vielzahl auswechselbarer, durch zwei Befestigungsschrauben fixierter Pressprofileinsätze. 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. Alle Einsätze werden aus Carbon-Werkzeugstahl angefertigt. Dadurch sind sie extrem robust und langlebig. Die 15 verschiedenen Profile eignen sich für nahezu alle Verpressungen von Kabelverbindern.

Pressprofileinsätze für:

isolierte Kabelschuhe nach DIN: 0,5 bis 1 (rot), 1,5 bis 2,5 (blau), 4 bis 6 mm² (gelb), AWG: 10/12 - 14/16 - 18/20, mit Ovalverpressung

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6144 | 65,00 |
| Pressprofileinsätze lose Ovalverpressung | | 1 Paar | 10 2004 | 25,20 |
| Pressprofileinsätze lose, Standardverpressung | | 1 Paar | 10 2008 | 25,20 |

nicht isolierte Kabelschuhe nach DIN: 1,5 bis 10 mm², AWG: 8 bis 20

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6134 | 61,50 |
| Pressprofileinsätze lose, Dornverpressung | | 1 Paar | 10 2003 | 25,20 |

nicht isolierte Steckverbinder mit offenen Crimpkrallen nach DIN: 0,5 bis 1, 1,5 bis 2,5, 4 bis 6 mm², AWG: 10/12 - 14/16 - 18/20

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6136 | 61,50 |
| Pressprofileinsätze lose, Rollverpressung | | 1 Paar | 10 2002 | 25,20 |

isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen nach DIN: 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm², AWG: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 22

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6120 | 61,50 |
| Pressprofileinsätze lose, Trapezverpressung | | 1 Paar | 10 2001 | 26,80 |

isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen nach DIN: 16 - 25 - 35 mm²

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6140 | 65,00 |
| Pressprofileinsätze lose, Trapezverpressung | | 1 Paar | 10 2006 | 26,80 |

isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen nach DIN: 25 und 50 mm²

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6142 | 65,00 |
| Pressprofileinsätze lose, Trapezverpressung | | 1 Paar | 10 2007 | 26,80 |

geschirmte Modularstecker, 8-polig, RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart CIMCO

| | | | | |
|---------------------------------|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6201 | 74,00 |
| Pressprofileinsätze lose | | 1 Paar | 10 6217 | 48,60 |

geschirmte Modularstecker, 8-polig, RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart HIROSE

| | | | | |
|---------------------------------|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6202 | 74,00 |
| Pressprofileinsätze lose | | 1 Paar | 10 6215 | 48,60 |

geschirmte Modularstecker, 8-polig, RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart Stewart Stamping

| | | | | |
|---------------------------------|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6203 | 74,00 |
| Pressprofileinsätze lose | | 1 Paar | 10 6216 | 48,60 |

BNC-/TNC-Koaxialstecker RG 58, RG 59, RG 62

| | | | | |
|--|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6138 | 61,50 |
| Pressprofileinsätze lose, Sechskantverpressung | | 1 Paar | 10 6218 | 25,20 |

LWL-Stecker mit Rundverpressung, z. B. für SC-/AMP-SMA-/FC-/PC-Stecker

| | | | | |
|---|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6156 | 65,00 |
| Pressprofileinsätze lose, Rundverpressung | | 1 Paar | 10 6213 | 24,20 |

LWL-Stecker mit Sechskantverpressung, z. B. für 3M-ST, AT&T-ST, AMP-SMA-Stecker

| | | | | |
|--|-----|--------|---------|-------|
| Presszange komplett mit Einsatz | 220 | 1 | 10 6158 | 65,00 |
| Pressprofileinsätze lose, Sechskantverpressung | | 1 Paar | 10 6214 | 24,20 |

lose Pressprofileinsätze für ungeschirmte Modularstecker (Westernstecker)

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---------|-------|
| 6-polig, RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C) | | 1 Paar | 10 6211 | 26,80 |
| 8-polig, RJ 45 (8P8C) | | 1 Paar | 10 6212 | 26,80 |

Beachten Sie bitte unsere Presszangen-Sortimente auf den Seiten 174 und 176.



Presszange SUPER-LIGHT

Das innovative „Leichtgewicht“ für die gängigsten lötfreien Kabelverbinder und Netzwerkstecker!

Der Presszangenkörper ist nicht wie bei herkömmlichen Presszangen aus Stahlblech, sondern aus 3 mm starkem Aluminiumblech gefertigt. Das bringt folgende Vorteile:

- Enorme Gewichtsersparnis! Gewicht inkl. Pressprofileinsatz nur 339 g = 50% geringeres Gewicht! Dadurch ermüdungsfreies Verpressen, ideal für „Vielcrimper“ wie Schaltschrank- und Steuerungsbauer, industrielle Fertigung, Kabelkonfektionierung, etc.
- Exzellenter Korrosionsschutz!
- Anti-magnetisch, dadurch ideal für Anwendungen in der Elektronik!
- Funkenfrei!

Mit Zwangssperre für garantiert optimale Crimpergebnisse und hebelübersetzter Ratschenmechanik, alle Gelenke in Stahlbuchsen gelagert für lange Lebensdauer (über 50.000 Crimpungen!). Pressprofileinsätze sind leicht auswechselbar. Die Presszange SUPER-LIGHT wird OHNE Pressprofileinsatz geliefert. Stellen Sie sich Ihre SUPERLIGHT entsprechend Ihren Einsatzbedingungen zusammen! CIMCO bietet dazu 15 verschiedene Crimpprofile für isolierte und nicht isolierte Kabelschuhe, Aderendhülsen, Flachsteckverbinder, geschirmte und ungeschirmte Modular-(Western-) und LWL-Stecker verschiedener Hersteller. Es passen alle Pressprofileinsätze der Einhand-Systempresszange auf Seite 172.

| | | | |
|--|---|---------|--------|
| Presszangen-Rahmen ohne Pressprofileinsatz | 1 | 10 6150 | 129,00 |
|--|---|---------|--------|



Anlegewerkzeuge für LSA-Plus-Klemmen

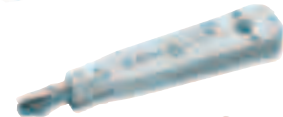
Löt-, schraub- und abisolierfreies Anschließen und automatisches Abschneiden von Leitern mit 0,5 bis 0,8 mm ø (AWG 24 bis 20) an Schneidklemmen in Anschlussdosens und Patchpanels, Profiausführung mit Drucksensor für optimale Einpresskraft, 2 Ausziehhaken

Modell ECONOMY

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| | 1 | 11 8017 | 23,80 |
|--|---|---------|-------|

Modell KRONE, Drucksensor und Abschneidfunktion abschaltbar

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| | 1 | 11 8018 | 48,80 |
|--|---|---------|-------|



Crimpzange für Koaxialstecker BNC/TNC

Ratschenmechanik, hebelübersetzt, mit nachstellbarer Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung), für Datenstecker zu RG 58/RG 59/RG 62/RG 174, Crimpmaße: 1,72 mm (0.068") - 4,75 mm (0.187") - 5,41 mm (0.213") - 6,48 mm (0.255")

| | | | | |
|--|-----|---|---------|-------|
| | 220 | 1 | 10 6138 | 61,50 |
|--|-----|---|---------|-------|



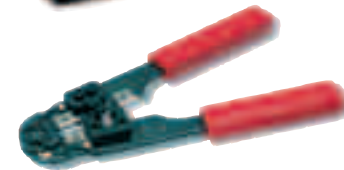
Crimpzange ECONOMY für Westernstecker

für ungeschirmte Modularstecker, mit Abschneide- und Abisolierfunktion, auswechselbare Messer

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| für Westernstecker 4-polig RJ 10 (4P4C) und RJ 14 (4P2C) | 1 | 10 6116 | 23,80 |
|--|---|---------|-------|

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| für Westernstecker 6-polig RJ 11 (6P4C) und RJ 12 (6P6C) | 1 | 10 6117 | 26,40 |
|--|---|---------|-------|

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| für Westernstecker 8-polig RJ 45 (8P8C) | 1 | 10 6118 | 28,20 |
|---|---|---------|-------|



Crimpzange für ungeschirmte Modularstecker (Westernstecker)

4-, 6- und 8-polig

Ratschenautomatik mit nachstellbarer Sperrvorrichtung, Abschneid- und Abisolierfunktion, 2-Komponenten-Griffe, für RJ 10 (4P2C und 4P4C), RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C), RJ 45 (8P8C)

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| | 1 | 10 6200 | 99,00 |
|--|---|---------|-------|



Crimpzange für geschirmte Modularstecker 8-polig

Ratschenautomatik mit nachstellbarer Sperrvorrichtung, Leiter und Schirmung werden in einem Arbeitsgang verpreßt, für RJ 45 CAT.5 (8P8C)

| | | | | |
|---------------------------|-----|---|---------|-------|
| für Stecker Bauart HIROSE | 220 | 1 | 10 6202 | 74,00 |
|---------------------------|-----|---|---------|-------|

| | | | | |
|--------------------------|-----|---|---------|-------|
| für Stecker Bauart CIMCO | 220 | 1 | 10 6201 | 74,00 |
|--------------------------|-----|---|---------|-------|

| | | | | |
|-------------------------------------|-----|---|---------|-------|
| für Stecker Bauart STEWART STAMPING | 220 | 1 | 10 6203 | 74,00 |
|-------------------------------------|-----|---|---------|-------|



Crimpzangen für LWL-(fibre optic) Stecker

mit Ratschenautomatik und nachstellbarer Sperrvorrichtung

Rundpressung, Crimpmaße: 1,07 mm (0.042") - 1,72 mm (0.068") - 3,38 mm (0.133") - 4,11 mm (0.162") - 4,95 mm (0.195"), z.B. für SC-/AMP-SMA-/FC-/PC-Stecker

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| | 1 | 10 6156 | 65,00 |
|--|---|---------|-------|

Sechskantpressung, Crimpmaße: 1,07 mm (0.042") - 1,72 mm (0.068") - 3,84 mm (0.151") - 4,52 mm (0.178") - 5,41 mm (0.213"), z.B. für 3M-ST-/AT&T-ST-/SMA-Stecker

| | | | |
|--|---|---------|-------|
| | 1 | 10 6158 | 65,00 |
|--|---|---------|-------|



NEU

Presszangenset DATENTECHNIK/TELEKOMMUNIKATION

Crimpzange mit 7 auswechselbaren Pressprofileinsätzen für nahezu alle Verkabelungen auf Kupfer- und Glasfaserbasis, übersichtlich in handlichem, schlagfestem Kunststoffkoffer.

Inhalt: Crimpzangenkörper mit Ratschenautomatik und nachstellbarer Sperrvorrichtung

Je ein Pressprofileinsatz für:

ungeschirmte Modularstecker (Western-Stecker) 8-polig RJ 45 (8P8C), (Nr. 10 6212)

geschirmte Modularstecker 8-polig RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart HIROSE (Nr. 10 6215)

geschirmte Modularstecker 8-polig RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart STEWART STAMPING (Nr. 10 6216)

ungeschirmte Modularstecker (Western-Stecker) 6-polig RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C) (Nr. 10 6211)

BNC/TNC-Koaxialstecker RG 58, RG 59, RG 62 (Nr. 10 6218)

LWL-Stecker mit Rundcrimpung, z.B. für SC-/AMP-SMA-/FC/PC-Stecker (Nr. 10 6213)

LWL-Stecker mit Sechskantcrimpung, z.B. für 3M-ST-/AT&T-ST-/Amphenol-SMA-Stecker (Nr. 10 6214)

Schraubendreher mit 1000V Schutzisolation für Kreuzschlitzschrauben Phillips Größe PH 2 (Nr. 11 7732)

1 10 6210 228,00



Kontaktauszieher

zum beschädigungsfreien Lösen von männlichen und weiblichen Steckkontakten

| Ausstoß- länge mm | Außen- Hülse mm | Innen- Hülse mm | | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|---|---------|------|
| 12 | 2,71 | 2,15 | 1 | 11 8020 | 8,45 |
| 12 | 3,94 | 3,10 | 1 | 11 8022 | 8,45 |
| 12 | 4,12 | 2,78 | 1 | 11 8024 | 8,45 |



Crimpzange für koaxiale F-Steckverbinder (F-Connectoren)

zur Installation von SAT-Anlagen mit Schirmungsmaß ≥ 90 dB, für alle handelsüblichen Crimp-Steckverbinder, Ratschenautomatik, Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung), Sechskantpressung 0,1" (2,54 mm), 0,36" (9,15 mm) und 0,475" (12,5 mm)

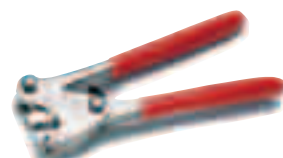
230 1 10 6139 129,50



Kabelösenzangen-Sortiment

mit 4 Einsätzen, Presseinsätze für Kabelösen (Ober- und Unterstempel)

| Innen- mm | für Kabel mm ² | für Anschluss | | | |
|--------------|------------------------------|------------------|-----|---|----------------|
| 3,3 | 1,0 | M 3 | | | |
| 4,3 | 1,5 | M 4 | | | |
| 5,3 | 1,5 | M 5 | | | |
| 6,4 | 2,5 | M 6 | | | |
| | | | 145 | 1 | 10 1760 101,50 |



Handpresszangen für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen und Zwillings-Aderendhülsen

Presszangen

| | | | | | |
|----------------|------------|-----|---|---------|-------|
| Trapezpressung | 0,25 - 2,5 | 140 | 1 | 10 1911 | 28,40 |
| Dornpressung | 0,5 - 2,5 | 140 | 1 | 10 1906 | 21,20 |
| Dornpressung | 1,5 - 6 | 140 | 1 | 10 1907 | 21,20 |

Presszange

mit Drahtabschneider, Abisoliervorrichtung 0,25 - 2,5 mm²

| | | | | | |
|----------------|------------|-----|---|---------|-------|
| Trapezpressung | 0,14 - 2,5 | 175 | 1 | 10 1908 | 49,00 |
|----------------|------------|-----|---|---------|-------|

Kerbzangen

für Aderendhülsen und nicht isolierte Kabelschuhe

| | | | | | |
|--------------|----------|-----|---|---------|-------|
| Dornpressung | 0,5 - 16 | 225 | 1 | 10 1904 | 28,40 |
| Dornpressung | 10 - 35 | 225 | 1 | 10 1905 | 28,40 |

Frontpresszange

mit 2 Universalprofilen für 0,5 - 2,5 mm² und 4 - 6 mm²

| | | | | | |
|----------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Trapezpressung | 0,5 - 6 | 200 | 1 | 10 1903 | 81,00 |
|----------------|---------|-----|---|---------|-------|



Presszangen für Aderendhülsen, hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und nachstellbarer Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung)

Presszangen

| | | | | | |
|----------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Trapezpressung | 0,5 - 4 | 210 | 1 | 10 1944 | 168,50 |
| Trapezpressung | 0,5 - 16 | 220 | 1 | 10 6120 | 61,50 |

Frontpresszange FLEXI-CRIMP

Mit auf den Leiterquerschnitt selbsteinstellendem Kamm- bzw. Lamellengesenk, Vierkantpressung mit 16 mm Crimplänge, abgerundete Innenkanten, um dünnwandige Aderendhülsen nicht einzuschneiden, Frontpressung, d. h. Einlegen der Verbinder und Leiter von vorne für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen und in engen Räumen, mit neuartigem Präzisions-Stahlfederelement für gleichbleibende Crimpqualität auch bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, über Exzenter nachstellbar, entriegelbare Zwangssperre, ergonomisch geformte Zwei-Komponenten-Griffe mit Weichpolsterung

| | | | | | |
|------------------|----------|-----|---|---------|-------|
| Vierkantpressung | 0,14 - 6 | 210 | 1 | 10 1940 | 61,00 |
|------------------|----------|-----|---|---------|-------|

Presszange

mit automatischer Einstellung auf den Leiterquerschnitt

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----|---|---------|--------|
| Vierkantpressung | 0,75 - 10 | 180 | 1 | 10 1925 | 144,00 |
|------------------|-----------|-----|---|---------|--------|

Presszangen

| | | | | | |
|----------------|-----------|-----|---|---------|--------|
| Trapezpressung | 6 - 16 | 210 | 1 | 10 1946 | 180,00 |
| Trapezpressung | 16 - 35 | 220 | 1 | 10 6140 | 65,00 |
| Trapezpressung | 25 und 50 | 220 | 1 | 10 6142 | 65,00 |

»JOKARI« - QUADRO – Die Zange mit 4 Funktionen

für die rationelle und präzise Verarbeitung von isolierten Aderendhülsen in Bandform von 0,5 - 2,5 mm²
Funktionen

1. Schneiden, von Drähten und Litzen bis 2,5 mm²
2. Abisolieren, Arbeitsbereich 0,5 - 2,5 mm²
3. Verdrehen, kein Aufspießen der Drähte und somit sicheres Einführen des Leiters in die Aderendhülse
4. Crimpen, einwandfreies Crimpen von 0,5 - 2,5 mm² durch fachgerechte Trapezpressung

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|---------|--------|
| QUADRO-Koffer komplett | | | 1 | 10 0728 | 296,00 |
| »JOKARI« - Zange QUADRO mit Magazin | | 180 | 1 | 10 0725 | 269,00 |

Multifunktionswerkzeug DUO CRIMP

zum Abschneiden und Abisolieren von Leitern und Litzen sowie zum Verpressen von nicht isolierten und isolierten Aderendhülsen.

| | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------------|
| Arbeitsbereich Seitenschneider: | flexibel | bis 6 mm ² |
| | massiv | bis 4 mm ² |
| Arbeitsbereich Abisolierer: | | bis 6 mm ² |
| Pressbereiche: | | 0,5 bis 2,5 mm ² |
| | | 4 bis 6 mm ² |

| | | | | | |
|--|--|-----|---|---------|-------|
| | | 160 | 1 | 10 0720 | 46,20 |
|--|--|-----|---|---------|-------|

Handpresszange für isolierte Kabelschuhe

Presszange ECONOMY

für isolierte und nicht isolierte Kabelschuhe, mit Draht- und Schraubenabschneider bis M 5, sowie Abisoliervorrichtung 0,5 - 6 mm², Pressung von Litze und Kabelisolation erfolgt in 2 Arbeitsgängen

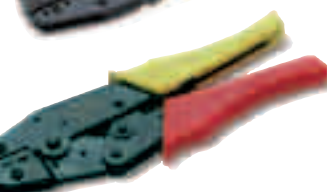
| | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|---|---------|-------|
| Pressform | Abisolierbereich mm ² | | | | |
| Ovalpressung | 0,5 - 6 | 220 | 1 | 10 1892 | 11,00 |

Presszangen für isolierte Kabelschuhe, hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und nachstellbarer Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung), Doppelpressung

Presszangen

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Ovalpressung | 0,5 - 6 | 220 | 1 | 10 6144 | 65,00 |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|--------|
| Ovalpressung | 0,5 - 6 | 225 | 1 | 10 1916 | 152,00 |
|--------------|---------|-----|---|---------|--------|



Presszange

mit Kabelschneider und Abisoliervorrichtung 0,5 - 6 mm²

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Ovalpressung | 0,5 - 6 | 215 | 1 | 10 1900 | 73,00 |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|

Presszangen für Flachsteckverbindungen

Presszangen für nicht-isolierte Flachsteckverbinder nach DIN 46244 usw., 2,8 - 4,8 - 6,3 mm Steckbreite

Presszange ECONOMY

mit Draht- und Schraubenabschneider bis M 5, sowie Abisoliervorrichtung von 0,75 - 6 mm²,

Pressung von Litze und Kabelisolation erfolgt in 2 Arbeitsgängen

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Rollpressung | 0,5 - 6 | 225 | 1 | 10 1896 | 43,00 |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|

Presszange

hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und nachstellbarer Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung),

Pressung von Litze und Kabelisolation erfolgt in 1 Arbeitsgang

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Rollpressung | 0,5 - 6 | 220 | 1 | 10 6136 | 61,50 |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|

Presszangen für nicht isolierte Kabelschuhe (Quetsch- und Stiftkabelschuhe)

Presszangen

hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung)

| | | | | | |
|--------------|----------|-----|---|---------|-------|
| Dornpressung | 1,5 - 10 | 220 | 1 | 10 6134 | 61,50 |
|--------------|----------|-----|---|---------|-------|

| | | | | | |
|--------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Dornpressung | 0,5 - 16 | 325 | 1 | 10 1909 | 101,00 |
|--------------|----------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|
| Dornpressung | 10 - 35 | 658 | 1 | 10 6146 | 65,00 |
|--------------|---------|-----|---|---------|-------|

Presszangenset STANDARD

Crimpzange mit 4 auswechselbaren Pressprofileinsätzen für die gängigsten Standard-Kabelverbinder, übersichtlich in schlagfestem Kunststoffkoffer

Inhalt: Crimpzangenkörper mit Ratschenautomatik und nachstellbarer Sperrvorrichtung

Je ein Pressprofileinsatz für:

isolierte und nicht isolierte Anderendhülsen von 0,5 bis 16 mm², Trapezpressung, (Nr. 10 2001)

isolierte Kabelschuhe von 0,5 bis 6 mm² (rot - blau - gelb), symmetrische Ovalpressung, (Nr. 10 2004)

nicht isolierte Kabelschuhe von 1,5 bis 10 mm², Dornpressung, (Nr. 10 2003)

nicht isolierte Kabelschuhe mit offenen Crimpkrallen von 0,5 bis 6 mm², Rollpressung, (Nr. 10 2002)

Rändelschrauben für komfortables Befestigen der Einsätze per Hand

2-Komponenten-Schraubendreher mit 1000 Volt-schutzisolierter Klinge, für Kreuzschlitzschrauben

PHILLIPS Größe PH 2 (Nr. 11 7732)

| | | | | | |
|--|--|--|---|---------|--------|
| | | | 1 | 10 2000 | 159,50 |
|--|--|--|---|---------|--------|

Presszangen für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“

Presszange

hebelübersetzt, mit Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung)

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|
| Dornpressung | 0,75 - 16 | 325 | 1 | 10 1902 | 101,00 |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|

Presszangen

mit eingebauten, drehbaren Profilscheiben, hebelübersetzt

| | | | | | |
|--------------|--------|-----|---|---------|--------|
| Kerbpressung | 6 - 50 | 600 | 1 | 10 1870 | 140,00 |
|--------------|--------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|--------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Kerbpressung | 50 - 120 | 970 | 1 | 10 1872 | 161,00 |
|--------------|----------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|
| Kerbpressung | 120 - 240 | 975 | 1 | 10 1874 | 161,00 |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|
| Kerbpressung | 185 - 400 | 975 | 1 | 10 1876 | 161,00 |
|--------------|-----------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|--------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 6 - 50 | 390 | 1 | 10 1882 | 174,00 |
|-------------------|--------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 10 - 120 | 650 | 1 | 10 1880 | 210,00 |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|---------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 16 - 95 | 530 | 1 | 10 1884 | 196,50 |
|-------------------|---------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 25 - 150 | 650 | 1 | 10 1885 | 224,00 |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|

Presszangen für Presskabelschuhe und -verbinder nach DIN 46235/46267

Presszangen

mit eingebauten, drehbaren Profilscheiben, hebelübersetzt

| | | | | | |
|-------------------|--------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 6 - 50 | 390 | 1 | 10 1883 | 174,00 |
|-------------------|--------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|---------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 16 - 95 | 530 | 1 | 10 1886 | 196,50 |
|-------------------|---------|-----|---|---------|--------|

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|
| Sechskantpressung | 25 - 150 | 650 | 1 | 10 1888 | 224,00 |
|-------------------|----------|-----|---|---------|--------|



System-Presszangen mit auswechselbaren Presseinsätzen für das Verpressen verschiedener Kabelverbinder mit nur einem Grundwerkzeug, Presskopf um 360° drehbar

System-Presszange

mit auswechselbaren Einsätzen, DIN 48083, Blatt 1, mit stufenlos verstellbaren Teleskopgriffen

580 - 830 1 10 1866 370,00



Presseinsätze für System-Presszange Nr. 10 1866

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm

Preis/Paar

| Größe mm | Paar | Bestell-Nr. | Preis/Paar |
|----------|--------|-------------|------------|
| 6 | 1 Paar | 10 5300 | 46,60 |
| 10 | 1 Paar | 10 5302 | 46,60 |
| 16 | 1 Paar | 10 5304 | 46,60 |
| 25 | 1 Paar | 10 5306 | 46,60 |
| 35 | 1 Paar | 10 5308 | 46,60 |
| 50 | 1 Paar | 10 5310 | 46,60 |
| 70 | 1 Paar | 10 5312 | 46,60 |
| 95 | 1 Paar | 10 5314 | 46,60 |
| 120 | 1 Paar | 10 5316 | 46,60 |
| 150 | 1 Paar | 10 5318 | 46,60 |
| 185 | 1 Paar | 10 5320 | 46,60 |



für Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235/46267

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm

Preis/Paar

| Größe mm | Paar | Bestell-Nr. | Preis/Paar |
|----------|--------|-------------|------------|
| 6 | 1 Paar | 10 5330 | 46,60 |
| 10 | 1 Paar | 10 5332 | 46,60 |
| 16 | 1 Paar | 10 5334 | 46,60 |
| 25 | 1 Paar | 10 5336 | 46,60 |
| 35 | 1 Paar | 10 5338 | 46,60 |
| 50 | 1 Paar | 10 5340 | 46,60 |
| 70 | 1 Paar | 10 5342 | 46,60 |
| 95 | 1 Paar | 10 5344 | 46,60 |
| 120 | 1 Paar | 10 5346 | 46,60 |
| 150 | 1 Paar | 10 5348 | 46,60 |
| 185 | 1 Paar | 10 5350 | 46,60 |



zum Runddrücken von eindräftigen (se) und mehrdräftigen (sm) Al- und Cu-Sektorleitern, für 3- und 4-Sektorleiter (120° und 90°)

Runddrückbreite 19,5 mm

| sm | se | Paar | Bestell-Nr. | Preis/Paar |
|-----|-----|--------|-------------|------------|
| 10 | - | 1 Paar | 10 5392 | 81,50 |
| 16 | - | 1 Paar | 10 5394 | 81,50 |
| 25 | 35 | 1 Paar | 10 5396 | 81,50 |
| 35 | 50 | 1 Paar | 10 5398 | 81,50 |
| 50 | 70 | 1 Paar | 10 5400 | 81,50 |
| 70 | 95 | 1 Paar | 10 5402 | 81,50 |
| 95 | 120 | 1 Paar | 10 5404 | 81,50 |
| 120 | 150 | 1 Paar | 10 5406 | 81,50 |
| 150 | 185 | 1 Paar | 10 5408 | 81,50 |
| 185 | 240 | 1 Paar | 10 5410 | 81,50 |



für Quetschkabelschuhe DIN 46234 und Stiftkabelschuhe DIN 46230

Dornpressung

Preis/Paar

| Größe mm | Paar | Bestell-Nr. | Preis/Paar |
|----------|--------|-------------|------------|
| 10 | 1 Paar | 10 5442 | 85,50 |
| 16 | 1 Paar | 10 5444 | 85,50 |
| 25 | 1 Paar | 10 5446 | 85,50 |
| 35 | 1 Paar | 10 5448 | 85,50 |
| 50 | 1 Paar | 10 5450 | 85,50 |
| 70 | 1 Paar | 10 5452 | 85,50 |



für Aderendhülsen

| Trapezpressung, Pressbreite 20 mm | | | | Preis/Paar |
|-----------------------------------|--|--------|---------|------------|
| 10 | | 1 Paar | 10 5462 | 85,50 |
| 16 | | 1 Paar | 10 5464 | 85,50 |
| 25 | | 1 Paar | 10 5466 | 85,50 |
| 35 | | 1 Paar | 10 5468 | 85,50 |
| 50 | | 1 Paar | 10 5470 | 85,50 |
| 70 | | 1 Paar | 10 5472 | 85,50 |
| 95 | | 1 Paar | 10 5474 | 85,50 |



für Zwillings-Aderendhülsen

| Trapezpressung, Pressbreite 20 mm | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|---------|-------|
| 2 x 4 | | 1 Paar | 10 5480 | 85,50 |
| 2 x 6 | | 1 Paar | 10 5482 | 85,50 |
| 2 x 10 | | 1 Paar | 10 5484 | 85,50 |
| 2 x 16 | | 1 Paar | 10 5486 | 85,50 |



für isolierte Kabelschuhe

| | | | | |
|-----------------|--|--------|---------|-------|
| Dornpressung 10 | | 1 Paar | 10 5456 | 85,50 |
| Dornpressung 16 | | 1 Paar | 10 5458 | 85,50 |



Schneideinsatz für Al- und Cu-Kabel

| | | | | |
|----------------------------|--|--------|---------|-------|
| Schneidbereich bis 18 mm ø | | 1 Paar | 10 5490 | 85,50 |
|----------------------------|--|--------|---------|-------|

Stahlblechkasten

zur Aufbewahrung von 17 Paar Presseinsätzen sowie der Presszange Nr. 10 1866.

Mit Verschluss und Tragegriff. Außenmaße: 605 x 300 x 50 mm

| | | | | |
|--|--|---|---------|--------|
| | | 1 | 17 0226 | 107,50 |
|--|--|---|---------|--------|



Hydraulische System-Presszange

für auswechselbare Presseinsätze, Zweistufenhydraulik, Hub 17 mm, Hubzahl pro Pressung 10 bis 21 (abhängig vom Pressquerschnitt), automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung, manueller Rücklauf im Notfall,

Einsatztemperatur -20°C bis +40°C, inkl. Stahlblechkasten

| | | | | |
|------------------|-----|---|---------|----------|
| Presskraft 60 kN | 460 | 1 | 10 5500 | 1.223,00 |
|------------------|-----|---|---------|----------|



Elektro-hydraulische System-Presszange

für auswechselbare Einsätze, Presskopf 360° drehbar, aufklappbar, Zweistufenhydraulik, Schnellstop, Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung, manueller Rücklauf für Notfall, elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs, Batteriezustandsanzeige, Hub 17 mm, Pressungen pro Akku: ca. 160 Pressungen, Presszeit 3 s - 6 s (abhängig vom Pressquerschnitt), Akkuspannung 12 V, Akkukapazität 2 Ah, Akkuladezeit 1 h, Arbeitstemperatur -20°C bis +40°C,

Lieferumfang: Grundgerät mit einem Akku, Ladegerät und Stahlblechkasten (Abmessung: ca. 439 x 410 x 100 mm)

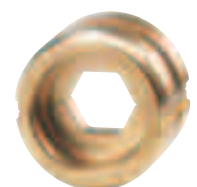
| | | | | |
|------------------|--|---|---------|----------|
| Presskraft 60 kN | | 1 | 10 5700 | 2.374,00 |
|------------------|--|---|---------|----------|



Presseinsätze für System-Presszangen Nr. 10 5500 und Nr. 10 5700

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“

| Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm | | | | Preis/Paar |
|-------------------------------------|--|--------|---------|------------|
| 6 | | 1 Paar | 10 5711 | 60,50 |
| 10 | | 1 Paar | 10 5712 | 60,50 |
| 16 | | 1 Paar | 10 5713 | 60,50 |
| 25 | | 1 Paar | 10 5714 | 60,50 |
| 35 | | 1 Paar | 10 5715 | 60,50 |
| 50 | | 1 Paar | 10 5716 | 60,50 |
| 70 | | 1 Paar | 10 5717 | 60,50 |
| 95 | | 1 Paar | 10 5718 | 60,50 |
| 120 | | 1 Paar | 10 5719 | 60,50 |
| 150 | | 1 Paar | 10 5720 | 60,50 |
| 185 | | 1 Paar | 10 5721 | 60,50 |
| 240 | | 1 Paar | 10 5722 | 60,50 |
| 300 | | 1 Paar | 10 5723 | 60,50 |

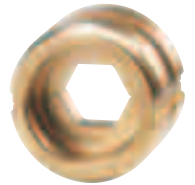


für Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 und DIN 46267

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm

Preis/Paar

| | | | |
|-----|--------|---------|-------|
| 6 | 1 Paar | 10 5730 | 60,50 |
| 10 | 1 Paar | 10 5731 | 60,50 |
| 16 | 1 Paar | 10 5732 | 60,50 |
| 25 | 1 Paar | 10 5733 | 60,50 |
| 35 | 1 Paar | 10 5734 | 60,50 |
| 50 | 1 Paar | 10 5735 | 60,50 |
| 70 | 1 Paar | 10 5736 | 60,50 |
| 95 | 1 Paar | 10 5737 | 60,50 |
| 120 | 1 Paar | 10 5738 | 60,50 |
| 150 | 1 Paar | 10 5739 | 60,50 |
| 185 | 1 Paar | 10 5740 | 60,50 |
| 240 | 1 Paar | 10 5741 | 60,50 |



zum Runddrücken von Al- und Cu-Sektorleitern

für 3- und 4-Sektorleiter, Rundrückbreite 19,5 mm

Preis/Paar

| Leiter-ø mm | sm mm ² | se mm ² | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|--------|---------|-------|
| 5,1 | 16 | – | 1 Paar | 10 5750 | 68,00 |
| 6,3 | 25 | 35 | 1 Paar | 10 5751 | 68,00 |
| 7,5 | 35 | 50 | 1 Paar | 10 5752 | 68,00 |
| 9,0 | 50 | 70 | 1 Paar | 10 5753 | 68,00 |
| 10,5 | 70 | 95 | 1 Paar | 10 5754 | 68,00 |
| 12,5 | 95 | 120 | 1 Paar | 10 5755 | 68,00 |
| 14,0 | 120 | 150 | 1 Paar | 10 5756 | 68,00 |
| 15,8 | 150 | 185 | 1 Paar | 10 5757 | 68,00 |
| 17,5 | 185 | 240 | 1 Paar | 10 5758 | 68,00 |
| 20,3 | 240 | 300 | 1 Paar | 10 5759 | 68,00 |



für Quetschkabelschuhe DIN 46234 und Stiftkabelschuhe DIN 46230

Dornpressung

Preis/Paar

| | | | |
|----|--------|---------|--------|
| 10 | 1 Paar | 10 5760 | 112,50 |
| 16 | 1 Paar | 10 5761 | 112,50 |
| 25 | 1 Paar | 10 5762 | 112,50 |
| 35 | 1 Paar | 10 5763 | 112,50 |
| 50 | 1 Paar | 10 5764 | 112,50 |
| 70 | 1 Paar | 10 5765 | 112,50 |



für isolierte Quetschkabelschuhe

Dornpressung

Preis/Paar

| | | | |
|----|--------|---------|--------|
| 10 | 1 Paar | 10 5768 | 112,50 |
| 16 | 1 Paar | 10 5769 | 112,50 |



für Aderendhülsen

Trapezpressung, Pressbreite 20 mm, Profile 120 mm² und 150 mm² nicht für System-Presszange Nr. 10 5700

Preis/Paar

| | | | |
|-----|--------|---------|--------|
| 10 | 1 Paar | 10 5770 | 112,50 |
| 16 | 1 Paar | 10 5771 | 112,50 |
| 25 | 1 Paar | 10 5772 | 112,50 |
| 35 | 1 Paar | 10 5773 | 112,50 |
| 50 | 1 Paar | 10 5774 | 112,50 |
| 70 | 1 Paar | 10 5775 | 112,50 |
| 95 | 1 Paar | 10 5776 | 112,50 |
| 120 | 1 Paar | 10 5777 | 112,50 |
| 150 | 1 Paar | 10 5778 | 112,50 |



für Zwillingsaderendhülsen

Trapezpressung, Pressbreite 20 mm

Preis/Paar

| | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| 2 x 4 | 1 Paar | 10 5780 | 112,50 |
| 2 x 6 | 1 Paar | 10 5781 | 112,50 |
| 2 x 10 | 1 Paar | 10 5782 | 112,50 |
| 2 x 16 | 1 Paar | 10 5783 | 112,50 |

