

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-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

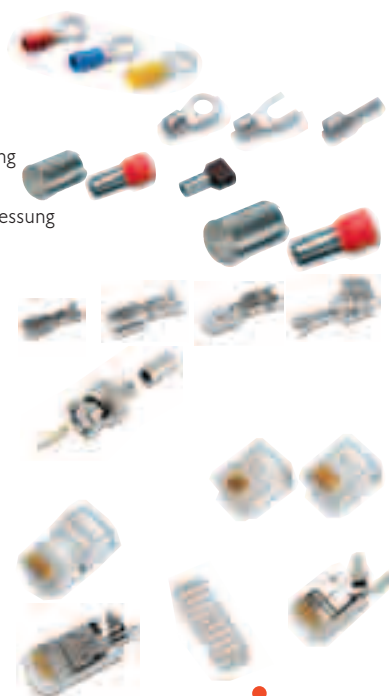
1 Paar	10 6017	17,90
--------	---------	-------

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

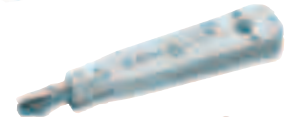
Löt-, schraub- und abisolierfreies Anschließen und automatisches Abschneiden von Leitern mit 0,5 bis 0,8 mm ø (AWG 24 bis 20) an Schneidklemmen in Anschlussdosen und Patchpanels, Profiausführung mit Drucksensor für optimale Einpresskraft, 2 Ausziehhaken

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
--	-----	---	---------	-------



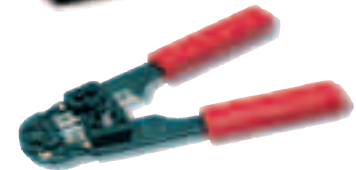
Crimpzange ECONOMY für Westernstecker

für ungeschirmte Modularstecker, mit Abschneide- und Abisolierfunktion, austauschbare 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)

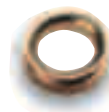
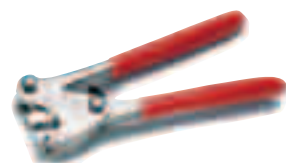
230	1	10 6139	129,50
-----	---	---------	--------



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

Preis/Paar

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)

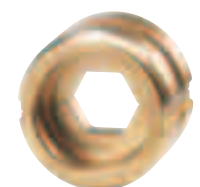
Presskraft 60 kN		1	10 5700	2.374,00
------------------	--	---	---------	----------



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

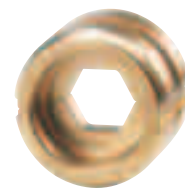


für Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 und DIN 46267

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

