

Bestell und Preisliste für Presswerkzeuge - www.allewerkzeuge.de

Alle Preise in Euro zzgl. MwSt. und Versand.



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. CM 106010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 6 mm²), Nr. CM 106011 (für nicht isolierte Kabelschuhe 0,5 mm² bis 10 mm²) und Nr. CM 106012 (für Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 10 mm²)

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106000	99,00	

• click´n´crimp AUTOMOTIVE

mit Pressprofileinsätzen Nr. CM 106010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 6 mm²), Nr. CM 106011 (für nicht isolierte Kabelschuhe 0,5 mm² bis 10 mm²) und Nr. CM 106013 (für Flachsteckhülsen und Flachstecker mit offenen Crimpkrallen von 0,5 mm² bis 6 mm²)

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106002	99,00	

• click´n´crimp DATENNETZWERKTECHNIK

mit Pressprofileinsätzen Nr. CM 106015 (für BNC-/TNC-Koaxialstecker), Nr. CM 106017 (für ungeschirmte 8-polige Modularstecker) und Nr. CM 106019 (für geschirmte 8-polige Modularstecker, Bauart CIMCO und ähnliche)

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106009	99,00	

click´n´crimp-Presszangenkörper ohne Pressprofileinsätze

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106005	48,00	

click´n´crimp-Pressprofileinsätzen (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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106010	17,90	

für nicht isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 10 mm²

bzw. AWG 22 bis AWG 8, Dornpressung

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106010	17,90	

für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 0,5 mm² bis 10 mm²

bzw. AWG 22 bis AWG 8, Trapezpressung

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106012	17,90	

für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 16 mm² bis 35 mm²

bzw. AWG 5 bis AWG 2, Trapez-Ident-Pressung

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106014	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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106013	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")

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106015	17,90	

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

Bauart SS, AMP

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106016	17,90	

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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106017	17,90	

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

Bauart CIMCO

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106019	17,90	

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

Bauart HIROSE TM 11/21

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1 Paar	CM 106018	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 und sind für die Presszangen PROFI-CRIMP (Bestellnr. CM 106112) und SUPER-LIGHT (Bestellnr. CM 106150) geeignet. Die 15 verschiedenen Profile eignen sich für nahezu alle Verpressungen von Kabelverbindern.

Größe VE Artikel-Nr. Preis € Bestellung

mit Ovalpressung

Zangenkörper PROFI-CRIMP	220	1	CM 106112	50,00	
--------------------------	-----	---	-----------	-------	--

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 Ovalpressung

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106144	65,00	
Pressprofileinsätze lose Ovalpressung		1 Paar	CM 102004	25,20	
Pressprofileinsätze lose, Standardpressung		1 Paar	CM 102008	25,20	

nicht isolierte Kabelschuhe

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

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106134	61,50	
Pressprofileinsätze lose, Dornpressung		1 Paar	CM 102003	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	CM 106136	61,50	
Pressprofileinsätze lose, Rollpressung		1 Paar	CM 102002	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	CM 106120	61,50	
Pressprofileinsätze lose, Trapezpressung		1 Paar	CM 102001	26,80	

isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen

nach DIN: 16 – 25 – 35 mm²

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106140	65,00	
Pressprofileinsätze lose, Trapezpressung		1 Paar	CM 102006	26,80	

isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen

nach DIN: 25 und 50 mm²

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106142	65,00	
Pressprofileinsätze lose, Trapezpressung		1 Paar	CM 102007	26,80	

geschirmte Modularstecker, 8-polig,

RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart CIMCO

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106201	76,00	
Pressprofileinsätze lose		1 Paar	CM 106217	48,60	

geschirmte Modularstecker, 8-polig,

RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart HIROSE

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106202	76,00	
Pressprofileinsätze lose		1 Paar	CM 106215	48,60	

geschirmte Modularstecker, 8-polig,

RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart Stewart Stamping

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106203	76,00	
Pressprofileinsätze lose		1 Paar	CM 106216	48,60	

BNC-/TNC-Koaxialstecker

RG 58, RG 59, RG 62

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106138	63,50	
Pressprofileinsätze lose, Sechskantpressung		1 Paar	CM 106218	25,20	

LWL-Stecker mit Rundcrimpung,

z. B. für SC-/AMP-SMA-/FC-/PC-Stecker

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106156	67,00	
Pressprofileinsätze lose, Rundpressung		1 Paar	CM 106213	24,20	

LWL-Stecker mit Sechskantcrimpung,

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

Presszange komplett mit Einsatz	220	1	CM 106158	67,00	
Pressprofileinsätze lose, Sechskantpressung		1 Paar	CM 106214	24,20	

lose Pressprofileinsätze

für ungeschirmte Modularstecker (Westernstecker)

6-polig, RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C)		1 Paar	CM 106211	26,80	
8-polig, RJ 45 (8P8C)		1 Paar	CM 106212	26,80	



Presszange SUPER-LIGHT

Das innovative "Leichtgewicht" für die gängigsten lötfreien Kabelverbinder und Netzstecker! 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% geringes Gewicht! Dadurch ermüdungsfreies Verpressen, ideal für „Vielcrimper“ wie Schaltschrank- 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-(Wester-) und LWL-Stecker verschiedener Hersteller. Es passen alle Pressprofileinsätze der Einhand-Systempresszange von oben.

	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Presszangen-Rahmen ohne Pressprofileinsatz		220	1	CM 106150	129,00	
wie vor, jedoch mit Presseinsatz für isolierte und nicht-isolierte Aderendhülsen, Trapezpressung (vgl. Bestellnr. CM 106120)						
Trapezpressung	0,5 – 16	220	1	CM 106160	155,00	
wie vor, jedoch mit Presseinsatz für isolierte Kabelschuhe nach DIN, Ovalpressung (vgl. Bestellnr. CM 106144)						
Ovalpressung	0,5 – 16	220	1	CM 106164	155,00	
wie vor, jedoch mit Presseinsatz für Koaxialstecker BNC/TNC (vgl. Bestellnr. CM 106138)						
Sechskantpressung RG 58/RG 59/RG 62		220	1	CM 106168	155,00	



Anlegewerkzeuge für LSA-Plus-Klemmen

Löt-, schraub- und abisolierfreies Anschließen und automatische 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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 118017	24,40	

Modell KRONE, Drucksensor und Abschneidfunktion abschaltbar

1	CM 118018	49,80	
---	-----------	-------	--



Crimpzange für Koaxialstecker BNC/TNC

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

Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
220	1	CM 106138	63,50	



Crimpzange ECONOMY für Westernstecker

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

	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
für Westernstecker 4-polig RJ 10 (4P4C) und RJ 14 (4P2C)	1	CM 106116	24,40	
für Westernstecker 6-polig RJ 11 (6P4C) und RJ 12 (6P6C)	1	CM 106117	27,20	
für Westernstecker 8-polig RJ 45 (8P8C)	1	CM 106118	29,00	



Crimpzange für ungeschirmte Modularstecker (Westernstecker) 4-, 6- und 8-polig

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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106200	101,50	



Crimpzange für ungeschirmte Modularstecker 8-polig

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

	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
für Stecker Bauart HIROSE	220	1	CM 106202	76,00	
für Stecker Bauart CIMCO	220	1	CM 106201	76,00	
für Stecker Bauart Stewart STAMPING	220	1	CM 106203	76,00	



Crimpzange 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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106156	67,00	

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

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106158	67,00	



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. CM 106212)
- geschirmte Modularstecker 8-polig RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart HIROSE (Nr. CM 106215)
- geschirmte Modularstecker 8-polig RJ 45 CAT.5 (8P8C), Bauart STEWART STAMPING (Nr. CM 106216)
- ungeschirmte Modularstecker (Western-Stecker) 6-polig RJ 11 (6P4C), RJ 12 (6P6C) (Nr. CM 106211)
- BNC/TNC-Koaxialstecker RG 58, RG 59, RG 62 (Nr. CM 106218)
- LWL-Stecker mit Rundcrimpung, z. B. für SC-/AMP-SMA-/FC-/PC-Stecker (Nr. CM 106213)
- LWL-Stecker mit Sechskantcrimpung, z. B. für 3M-ST-/AT&T-ST-/Amphenol-SMA-Stecker (Nr. CM 106214)
- Schraubendreher mit 1000V Schutzisolation für Kreuzschlitzschrauben Phillips Größe PH 2 (Nr. CM 117732);

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 106210	234,00	



Kontaktauszieher

zum beschädigungsfreien Lösen von männlichen und weiblichen Steckkontakten

Ausstoßlänge mm	Außen-ø Hülse mm	Innen-ø Hülse mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
12	2,71	2,15	1	CM 118020	8,45	
12	3,94	3,10	1	CM 118022	8,45	
12	4,12	2,78	1	CM 118024	8,45	



Werkzeugset F-Kompressionsstecker

zur Herstellung wasserdichter und damit wetterfester Koaxialanschlüsse, insbesondere für Kabel- und Satelliten-TV-Anlagen. Für Verbindungen mit hoher mechanischer Belastung und ausgezeichneter Schirmung.

Set bestehend aus:

- Professionelles Crimpwerkzeug für Kompressionssteckverbinder (Bestellnr. CM 106152)
Speziell für RG 59- und RG 6-Koaxialkabel. Dank leicht einstellbarem Längenanschlag geeignet zum Verpressen vom Kompressionssteckern verschiedener Längen und Arten (F-, BNC- und RCA-Stecker). Auch für Winkelstecker und Keystones geeignet. Sehr geringer Handkraftaufwand beim Crimpen. Mit ergonomischen Zwei-Komponenten-Griffhüllen, Länge 195 mm
- Koaxialkabel-Abisolierwerkzeug (Bestellnr. CM 120098)
Für schnelles und präzises Abmanteln und Abisolieren von Koaxialkabeln (RG 58, RG 59, RG 62, RG 6, RG 9 u. a.) in nur einem Arbeitsgang. Mit drei auswechselbaren Messern, Schnitttiefe und Schnittabstand einstellbar.
- 20 Stück F-Kompressionsstecker (Bestellnr. CM 182980)
Zweifacher Schutz gegen Feuchtigkeitseintritt durch externe Hülse und einen inneren O-Ring, hervorragende Schirmung und mechanische Festigkeit der Kabelverbindung. Goldbeschichtet, für RG 6 Koaxialkabel

	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Werkzeugset F-Kompressionsstecker	1	CM 106154	89,00	
Crimpwerkzeug für Kompressionssteckverbinder	1	CM 106152	49,00	
Koaxial-Abisolierwerkzeug	1	CM 120098	23,00	
F-Kompressionsstecker (Preiseinheit per 100)	10	CM 182980	90,00	



Kabellösezangen-Sortiment

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

Innen-ø mm	für Kabel mm²	für Anschluss	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
3,3	1,0	M 3				
4,3	1,5	M 4				
5,3	1,5	M 5				
6,4	2,5	M 6	1	CM 101760	101,50	

Handpresszangen für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen und Zwilling-Aderendhülsen



Presszangen

Pressform	für Querschnitt mm²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Trapezpressung	0,25 – 2,5	150	1	CM 101911	28,40	
Dornpressung	0,5 – 2,5	150	1	CM 101906	21,20	
Dornpressung	1,5 – 6	150	1	CM 101907	21,20	



Kerbzangen

für Aderendhülsen und nicht isolierte Kabelschuhe

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Dornpressung	0,5 - 16	230	1	CM 101904	28,40	
Dornpressung	10 - 35	230	1	CM 101905	28,40	

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



Presszangen

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Trapezpressung	0,5 - 16	226	1	CM 106120	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

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Vierkantpressung	0,14 - 6	210	1	CM 101940	61,00	



Presszange

mit automatischer Einstellung auf den Leiterquerschnitt

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Vierkantpressung	0,08 - 10	180	1	CM 101925	148,050	



Presszangen

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Trapezpressung	6 - 16	210	1	CM 101946	180,00	
Trapezpressung	16 - 35	226	1	CM 106140	65,00	
Trapezpressung	25 und 50	226	1	CM 106142	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

	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
QUADRO-Koffer komplett		1	CM 100728	296,00	
JOKARI- Zange QUADRO mit Magazin	180	1	CM 100725	269,00	



Multifunktionswerkzeug DUO CRIMP

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

	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
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	CM 100720	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	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Ovalpressung	0,5 - 6	220	1	CM 101892	11,00	

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



Presszangen

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Ovalpressung	0,5 – 6	220	1	CM 106144	65,00	



Ovalpressung	0,5 – 6	220	1	CM 106144	152,00	
--------------	---------	-----	---	-----------	--------	--



Presszange

mit Kabelschneider und Abisoliervorrichtung 0,5 – 6 mm²

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Ovalpressung	0,5 – 6	215	1	CM 101900	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

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Rollpressung	0,5 – 6	220	1	CM 101896	43,00	



Presszange

hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und nachstellbarer Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung), Pressung von Litze und Kabelisolation erfolgt in 1 Arbeitsgang

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Rollpressung	0,5 – 6	220	1	CM 106136	61,50	

Presszangen für nicht isolierte Kabelschuhe (Quetsch- und Stiftkabelschuhe)



Presszangen

hebelübersetzt, mit Ratschenmechanik und Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung)

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Dornpressung	1,5 – 10	200	1	CM 106134	61,50	
Dornpressung	0,5 – 16	325	1	CM 101909	101,00	
Dornpressung	10 - 35	325	1	CM 106146	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 Aderendhülsen von 0,5 bis 16 mm², Trapezpressung, (Bestellnr. CM 102001)

isolierte Kabelschuhe von 0,5 bis 6 mm² (rot – blau – gelb), symmetrische Ovalpressung, (Bestellnr. CM 102004)

nicht isolierte Kabelschuhe von 1,5 bis 10 mm², Dornpressung, (Bestellnr. CM 102003)

nicht isolierte Kabelschuhe mit offenen Crimpkrallen von 0,5 bis 6 mm², Rollpressung, (Bestellnr. CM 102002)

Rändelschrauben für komfortables Befestigen der Einsätze per Hand

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

PHILLIPS Größe PH 2 (Bestellnr. CM 117732)

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 102000	159,50	

Presszangen für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“



Presszange

hebelübersetzt, mit Sperrvorrichtung (Druckpunktentriegelung)

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Dornpressung	0,75 – 16	325	1	CM 101902	101,00	



Presszangen

mit eingebauten, drehbaren Profilscheiben, hebelübersetzt

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Kerbpressung	6 – 50	600	1	CM 101870	140,00	
Kerbpressung	50 – 120	970	1	CM 101872	161,00	
Kerbpressung	120 – 240	975	1	CM 101874	161,00	
Sechskantpressung	6 – 50	390	1	CM 101882	174,00	
Sechskantpressung	10 – 120	650	1	CM 101880	210,00	
Sechskantpressung	16 – 95	530	1	CM 101884	196,50	
Sechskantpressung	25 – 150	650	1	CM 101885	224,00	

Presszangen für Presskabelschuhe und -verbinder nach DIN 46235/46267



Presszangen

mit eingebauten, drehbaren Profilscheiben, hebelübersetzt

Pressform	für Querschnitt mm ²	Größe mm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Sechskantpressung	6 – 50	390	1	CM 101883	174,00	
Sechskantpressung	16 – 95	650	1	CM 101886	196,50	
Sechskantpressung	25 – 150	650	1	CM 101888	224,00	

Presswerkzeuge für auswechselbare Einsätze



Mechanische Handpresse bis 60 nK (185 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 185 mm².

Eigenschaften:

- für auswechselbare Einsätze DIN 48083, Blatt 1
- leichte, kompakte Konstruktion
- stufenlos verstellbare Teleskopgriffe (Gesamtlänge 580 – 830 mm)
- C-förmiger Kopf 360° drehbar
- Ohne Presseinsätze
- Presskraft: 60 kN
- max. Hub: 20 mm

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich
 Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“
 Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1
 Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder
 Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter
 Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230
 Aderendhülsen
 Zwilling-Aderendhülsen
 Schneideinsatz

Querschnittsbereich
 6 – 185
 6 – 185
 10 – 185
 10sm – 240se / 185sm
 10 – 70
 10 – 95
 2 x 4 – 2 x 16
 18 mm ø

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 101867	450,00	



Mechanische Handpresse bis 60 kN (300 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 300 mm².

Eigenschaften:

- leichte, kompakte Konstruktion
- stufenlos verstellbare Teleskopgriffe (Gesamtlänge 560 – 860 mm)
- klappbarer Presskopf 360° drehbar
- Ohne Presseinsätze
- Presskraft: 60 kN
- max. Hub: 19 mm

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich
 Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“
 Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1
 Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder
 Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter
 Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230
 Aderendhülsen
 Zwilling-Aderendhülsen

Querschnittsbereich
 6 – 300
 6 – 300
 10 – 240
 10sm – 300se / 240sm
 10 – 70
 10 – 150
 2 x 4 – 2 x 16

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 101868	500,00	

Handhydraulische Presswerkzeuge für auswechselbare Einsätze



Hydraulische Handpresse bis 60 kN (185 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 185 mm².

Eigenschaften:

- für auswechselbare Einsätze DIN 48083, Blatt 1
 - robuste und kompakte Konstruktion
 - klappbarer Presskopf um 270° drehbar
 - Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
 - automatische Druckbegrenzung
 - ohne Presseinsätze
 - max. Hub: 17 mm
 - Presskraft: 60 kN
 - Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
 - Lieferumfang: Grundgerät in Kunststoffkoffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze
- | zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich | Querschnittsbereich |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ | 6 – 185 |
| Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1 | 6 – 185 |
| Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder | 10 – 185 |
| Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter | 10sm – 240se / 185sm |
| Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230 | 10 – 70 |
| Aderendhülsen | 10 – 95 |
| Zwilling-Aderendhülsen | 2 x 4 – 2 x 16 |
| Schneideinsatz | 18 mm ø |

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105498	1.050,00	



Hydraulische Handpresse bis 60 kN (300 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 300 mm².

Eigenschaften:

- robuste und kompakte Konstruktion
 - klappbarer Presskopf um 270°
 - Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
 - automatische Druckbegrenzung
 - ohne Presseinsätze
 - max. Hub: 17 mm
 - Presskraft: 60 kN
 - Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
 - Lieferumfang: Grundgerät in Kunststoffkoffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze
- | zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich | Querschnittsbereich |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ | 6 – 300 |
| Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1 | 6 – 300 |
| Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder | 10 – 240 |
| Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleitern | 10sm – 300se / 240sm |
| Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230 | 10 – 70 |
| Aderendhülsen | 10 – 150 |
| Zwilling-Aderendhülsen | 2 x 4 – 2 x 16 |

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105501	1.050,00	



Hydraulische Handpresse bis 130 kN (400 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 400 mm².

Eigenschaften:

- robuste und kompakte Konstruktion
 - C-förmiger Presskopf zum einfachen Einlegen der Presseinsätze
 - 270° drehbar
 - Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
 - automatische Druckbegrenzung
 - ohne Presseinsätze
 - max. Hub: 30 mm
 - Kopföffnung: 29 mm
 - Presskraft: 130 kN
 - Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
 - Lieferumfang: Grundgerät in Kunststoffkoffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze
- | zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich | Querschnittsbereich |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------|
| Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“ | 10 – 400 |
| Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil | 10 – 300 |
| Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder | 16 – 300 |
| Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter | 10sm – 300 sm |
| Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230 | 16 – 150 |
| Aderendhülsen | 16 - 185 |

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105502	1.300,00	



Hydraulische Handpresse bis 130 kN (400 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 400 mm².

Eigenschaften:

- robuste und kompakte Konstruktion
- H-förmiger Presskopf, 270° drehbar
- Tiefnutpressung möglich
- Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik
- automatische Druckbegrenzung
- ohne Presseinsätze
- max. Hub: 30 mm
- Kopföffnung: 35 mm
- Presskraft: 130 kN
- Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
- Lieferumfang: Grundgerät in Kunststoffkoffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich	Querschnittsbereich
Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“	10 – 400
Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil	10 – 300
Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder	16 – 300
Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 300sm
Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230	16 – 150
Aderendhülsen	16 – 185

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105504	1.500,00	

Akkuhydraulische Presswerkzeuge für auswechselbare Einsätze

Allgemeingeltende Produkteigenschaften der CIMCO-Akkuhydrauliken:

- Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik (Vorteil: Presszeitverkürzung durch schnell Überbrückung des Leerhubs)
- Automatische Druckbegrenzung (Vorteil: keine Überpressung möglich)
- Schnellstop (Vorteil: kein Nachlaufen der Hydraulik – somit keine ungewollte Beschädigung)
- Motorabschaltung und automatischer Rücklauf nach vollendeter Pressung (Vorteil: Eindeutige Anzeige des Verpressenden)
- Manueller Rücklauf
- Multifunktions-Elektronik mit Sleepmodus zur Wartungsanzeige und Akkukontrolle (Vorteil: Längere Lebensdauer aller Komponenten)
- Durch Mini-USB-Schnittstelle anschließbar an alle gängigen PC-Systeme zwecks Service und Kontrolle
- Neueste Akku-Technik! Lithium-Ionen Technik ohne Selbstentladung und mit geringem Gewicht!

Service- und Kontrollsoftware:

- Auf allen gängigen PC-Systemen lässt sich diese Software einfach installieren (Windows 2000, XP, Vista)
- Alle relevanten Maschinendaten (Artikelnr. Seriennummer und Softwarestand) können ausgelesen werden
- Der Garantiezeitraum wird durch eine batteriegepufferte Echtzeituhr erst bei der ersten Verpressung durch den Endanwender gestartet -> optimale Ausnutzung der Garantie!
- Der interne Zählerstand (Zähler aller Verpressungen) kann ausgelesen und kontrolliert werden; eine sonst übliche „Überraschung“ durch die Inspektionsanzeige ist somit nicht möglich
- Selbst-Überprüfung des Werkzeugs durch Presskraftkontrolle (Druckverlaufskurve)
- Zertifizierung des Werkzeugs somit jederzeit möglich
- Zertifizierung aller Verbindungsmaterialien durch Referenzkurvenabgleich
- Dokumentierung aller Pressvorgänge durch Abspeichern auf internem Speicher (2GB)
- Auslesen, Speichern und Kommentieren aller Pressvorgänge
- Serviceoptimierung und -reduzierung durch online Hilfe
- Möglichkeit der Anpassung der Software an gängige QM-Prozesse
- Ersatz-Akku, -Ladegerät, Analysesoftware



Hydraulische Akkupresse bis 60 kN (185 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 185 mm².

Eigenschaften:

- für auswechselbare Einsätze DIN 48083, Blatt 1
- klappbare Presskopf um 270° drehbar
- ohne Presseinsätze
- max. Hub: 17 mm
- Presskraft: 60 kN
- Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
- Lieferumfang: Grundgerät in Koffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich	Querschnittsbereich
Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“	6 – 185
Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1	6 – 185
Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder	10 – 185
Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 240se / 185sm
Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230	10 – 70
Aderendhülsen	10 – 95
Zwillings-Aderendhülsen	2 x 4 – 2 x 16
Schneideinsatz	18 mm ø

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105698	1.900,00	



Hydraulische Akkupresse bis 60 kN (300 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 300 mm².

Eigenschaften:

- klappbarer Presskopf um 270° drehbar
- ohne Presseinsätze
- max. Hub: 17 mm
- Presskraft: 60 kN
- Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
- Lieferumfang: Grundgerät in Koffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich	Querschnittsbereich
Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“	6 – 300
Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1	6 – 300
Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder	10 – 240
Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 300 se/240sm
Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabel DIN 46230	10 – 70
Aderendhülsen	10 – 150
Zwilling-Aderendhülsen	2 x 4 – 2 x 16

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105701	1.900,00	



Hydraulische Akkupresse bis 130 kN (400 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 400 mm².

Eigenschaften:

- C-förmiger Presskopf zum einfachen Einlegen der Presseinsätze
- 270° drehbar
- ohne Presseinsätze
- max. Hub: 19 mm
- Kopföffnung: 29 mm
- Presskraft: 130 kN
- Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
- Lieferumfang: Grundgerät in Koffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich	Querschnittsbereich
Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“	10 – 400
Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1	10 – 300
Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder	16 – 300
Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 300sm
Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230	16 – 150
Aderendhülsen	16 – 185

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105702	2.200,00	



Hydraulische Akkupresse bis 130 kN (400 mm²)

Geeignet zum Verpressen von Verbindungsmaterial bis zu einem maximalen Leiterquerschnitt von 400 mm².

Eigenschaften:

- H-förmiger Presskopf, 270° drehbar
- Tiefnutpressung möglich
- ohne Presseinsätze
- max. Hub: 30 mm
- Kopföffnung: 35 mm
- Presskraft: 130 kN
- Betriebsdruck: 700 bar (70MPa)
- Lieferumfang: Grundgerät in Koffer mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Presseinsätze, Ladegerät, 2 Akkus, Analysesoftware, Mini-USB-Kabel

zusätzlich lieferbare Einsätze / Anwendungsbereich	Querschnittsbereich
Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“	10 – 400
Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235 / DIN 46267, Teil 1	10 – 300
Aluminium-Kabelschuhe und Verbinder	16 – 300
Rundrückeinsätze für Al- und Cu-Sektorleiter	10sm – 300sm
Quetschkabelschuhe DIN 46234 / Stiftkabelschuhe DIN 46230	16 – 150
Aderendhülsen	16 – 185

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105704	2.500,00	

Akku

14,4 V Lithium-Ionen Akku für alle CIMCO Akkuhydraulischen Press- und Schneidwerkzeuge

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105550	197,00	

Ladegerät

Universalladegerät für alle CIMCO-Akkumulatoren, 230 V

VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
1	CM 105554	152,00	

Analysesoftware

CD-ROM mit der aktuellen Analysesoftware für alle CIMCO Akkuhydraulischen Press- und Schneidwerkzeuge

Betriebssystem	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Windows 200, XP, Vista	1	CM 105555	63,00	

Presseinsätze zu den Werkzeugen CM 101867, CM 105498 und CM 105698

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm



mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
6	1 Paar	CM 105300	46,60	
10	1 Paar	CM 105302	46,60	
16	1 Paar	CM 105304	46,60	
25	1 Paar	CM 105306	46,60	
35	1 Paar	CM 105308	46,60	
50	1 Paar	CM 105310	46,60	
70	1 Paar	CM 105312	46,60	
95	1 Paar	CM 105314	46,60	
120	1 Paar	CM 105316	46,60	
150	1 Paar	CM 105318	46,60	
185	1 Paar	CM 105320	46,60	

für Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235/46267

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm



Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
5	6	1 Paar	CM 105330	46,60	
6	10	1 Paar	CM 105332	46,60	
8	16	1 Paar	CM 105334	46,60	
10	25	1 Paar	CM 105336	46,60	
12	35	1 Paar	CM 105338	46,60	
14	50	1 Paar	CM 105340	46,60	
16	70	1 Paar	CM 105342	46,60	
18	95	1 Paar	CM 105344	46,60	
20	120	1 Paar	CM 105346	46,60	
22	150	1 Paar	CM 105348	46,60	
25	185	1 Paar	CM 105350	46,60	

Presseinsätze zu den Werkzeugen CM 101867, CM 105498 und CM 105698

für Aluminium-Kabelschuhe und -Verbinder DIN 46239 und ähnliche

Sechskantpressung, Pressbreite 7 mm



Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	10	1 Paar	CM 105360	46,60	
12	16 - 25	1 Paar	CM 105362	46,60	
14	35	1 Paar	CM 105364	46,60	
16	50	1 Paar	CM 105366	46,60	
18	70	1 Paar	CM 105368	46,60	
22	95 - 120	1 Paar	CM 105370	46,60	
25	150	1 Paar	CM 105372	46,60	
28	185	1 Paar	CM 105374	46,60	

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

Rundrückbreite 19,5 mm



Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
se	sm				
-	10	1 Paar	CM 105392	81,50	
-	16	1 Paar	CM 105394	81,50	
35	25	1 Paar	CM 105396	81,50	
50	35	1 Paar	CM 105398	81,50	
70	50	1 Paar	CM 105400	81,50	
95	70	1 Paar	CM 105402	81,50	
120	95	1 Paar	CM 105404	81,50	
150	120	1 Paar	CM 105406	81,50	
185	150	1 Paar	CM 105408	81,50	
240	185	1 Paar	CM 105410	81,50	

für Quetschkabelschuhe DIN 46234 und Stiftkabelschuhe DIN 46230

Dornpressung



mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105442	85,50	
16	1 Paar	CM 105444	85,50	
25	1 Paar	CM 105446	85,50	
35	1 Paar	CM 105448	85,50	
50	1 Paar	CM 105450	85,50	
70	1 Paar	CM 105452	85,50	
95	1 Paar	CM 105454	85,50	



für Aderendhülsen
Trapezpressung, Pressbreite 20 mm

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105462	85,50	
16	1 Paar	CM 105464	85,50	
25	1 Paar	CM 105466	85,50	
35	1 Paar	CM 105468	85,50	
50	1 Paar	CM 105470	85,50	
70	1 Paar	CM 105472	85,50	
95	1 Paar	CM 105474	85,50	



für Zwillings-Aderendhülsen
Trapezpressung, Pressbreite 20 mm

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
2 x 4	1 Paar	CM 105480	85,50	
2 x 6	1 Paar	CM 105482	85,50	
2 x 10	1 Paar	CM 105484	85,50	
2 x 16	1 Paar	CM 105486	85,50	



Schneideinsatz für Al- und Cu-Kabel

	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
Schneidbereich bis 180 mm ø	1 Paar	CM 105490	85,50	



Presseinsätze zu dem Werkzeugen CM 101868, CM 105501 und CM 105701

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“
Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
6	1 Paar	CM 105711	60,50	
10	1 Paar	CM 105712	60,50	
16	1 Paar	CM 105713	60,50	
25	1 Paar	CM 105714	60,50	
35	1 Paar	CM 105715	60,50	
50	1 Paar	CM 105716	60,50	
70	1 Paar	CM 105717	60,50	
95	1 Paar	CM 105718	60,50	
120	1 Paar	CM 105719	60,50	
150	1 Paar	CM 105720	60,50	
185	1 Paar	CM 105721	60,50	
240	1 Paar	CM 105722	60,50	
300	1 Paar	CM 105723	60,50	



für Presskabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235/46267

Sechskantpressung, Pressbreite 5 mm
Kennziffer nach DIN

Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
5	6	1 Paar	CM 105730	60,50	
6	10	1 Paar	CM 105731	60,50	
8	16	1 Paar	CM 105732	60,50	
10	25	1 Paar	CM 105733	60,50	
12	35	1 Paar	CM 105734	60,50	
14	50	1 Paar	CM 105735	60,50	
16	70	1 Paar	CM 105736	60,50	
18	95	1 Paar	CM 105737	60,50	
20	120	1 Paar	CM 105738	60,50	
22	150	1 Paar	CM 105739	60,50	
25	185	1 Paar	CM 105740	60,50	
28	240	1 Paar	CM 105741	60,50	
32	300	1 Paar	CM 105742	60,50	



für Aluminium-Kabelschuhe und -Verbinder DIN 46239 und ähnliche

Sechskantpressung, Pressbreite 7 mm
Kennziffer nach DIN

Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	10	1 Paar	CM 105784	60,50	
12	16 – 25	1 Paar	CM 105785	60,50	
14	35	1 Paar	CM 105786	60,50	
16	5	1 Paar	CM 105787	60,50	
18	70	1 Paar	CM 105788	60,50	
22	95 – 120	1 Paar	CM 105789	60,50	
25	150	1 Paar	CM 105790	60,50	
28	185	1 Paar	CM 105791	60,50	
32	240	1 Paar	CM 105792	60,50	



Presseinsätze zu den Werkzeugen CM 101868, CM 105501 und CM 105701

zum Runddrücken von eindrahtigen (se) und mehrdrahtigen (sm) Al- und Cu-Stektorleitern,
für 3- und 4-Sektorleiter (120° und 90°)

Rundrückbreite 19,5 mm

Kennziffer nach DIN	mm ² sm	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
se					
-	10	1 Paar	CM 105749	68,00	
-	16	1 Paar	CM 105750	68,00	
35	25	1 Paar	CM 105751	68,00	
50	35	1 Paar	CM 105752	68,00	
70	50	1 Paar	CM 105753	68,00	
95	70	1 Paar	CM 105754	68,00	
120	95	1 Paar	CM 105755	68,00	
150	120	1 Paar	CM 105756	68,00	
185	150	1 Paar	CM 105757	68,00	
240	185	1 Paar	CM 105758	68,00	
300	240	1 Paar	CM 105759	68,00	



für Quetschkabelschuhe DIN 46234 und Stiftkabelschuhe DIN 46230

Dornpressung

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105760	112,50	
16	1 Paar	CM 105761	112,50	
25	1 Paar	CM 105762	112,50	
35	1 Paar	CM 105763	112,50	
50	1 Paar	CM 105764	112,50	
70	1 Paar	CM 105765	112,50	

für Aderendhülsen

Trapezpressung, Pressbreite 20 mm



mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105770	112,50	
16	1 Paar	CM 105771	112,50	
25	1 Paar	CM 105772	112,50	
35	1 Paar	CM 105773	112,50	
50	1 Paar	CM 105774	112,50	
70	1 Paar	CM 105775	112,50	
95	1 Paar	CM 105776	112,50	
120	1 Paar	CM 105777	112,50	
150	1 Paar	CM 105778	112,50	
185	1 Paar	CM 105779	112,50	
240	1 Paar	CM 105799	112,50	

für Zwilling-Aderendhülsen

Trapezpressung, Pressbreite 20 mm



mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
2 x 4	1 Paar	CM 105780	112,50	
2 x 6	1 Paar	CM 105781	112,50	
2 x 10	1 Paar	CM 105782	112,50	
2 x 16	1 Paar	CM 105783	112,50	



Presseinsätze zu den Werkzeugen CM 105502, CM 105504, CM 105702 und CM 105704

für Rohrkabelschuhe und Verbinder „Normalausführung“

Sechskantpressung, breite Verpressung (Ausnahme: 300 und 400 mm² / 7 mm)

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105802	65,00	
16	1 Paar	CM 105804	65,00	
25	1 Paar	CM 105806	65,00	
35	1 Paar	CM 105808	65,00	
50	1 Paar	CM 105810	65,00	
70	1 Paar	CM 105812	65,00	
95	1 Paar	CM 105814	65,00	
120	1 Paar	CM 105816	65,00	
150	1 Paar	CM 105818	65,00	
185	1 Paar	CM 105820	65,00	
240	1 Paar	CM 105822	65,00	
300	1 Paar	CM 105824	65,00	
400	1 Paar	CM 105826	65,00	



für Kabelschuhe und Pressverbinder DIN 46235/46267

Sechskantpressung, breite Verpressung (Ausnahme: 240 und 300 mm² / 7 mm)

Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
6	10	1 Paar	CM 105830	65,00	
8	16	1 Paar	CM 105832	65,00	
10	25	1 Paar	CM 105834	65,00	
12	35	1 Paar	CM 105836	65,00	
14	50	1 Paar	CM 105838	65,00	
16	70	1 Paar	CM 105840	65,00	
18	95	1 Paar	CM 105842	65,00	
20	120	1 Paar	CM 105844	65,00	
22	150	1 Paar	CM 105846	65,00	
25	185	1 Paar	CM 105848	65,00	
28	240	1 Paar	CM 105850	65,00	
32	300	1 Paar	CM 105852	65,00	



für Aluminium-Kabelschuhe und -Verbinder DIN 46239 und ähnliche

Sechskantpressung, breite Verpressung

Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	10	1 Paar	CM 105860	65,00	
12	16 – 25	1 Paar	CM 105862	65,00	
14	35	1 Paar	CM 105864	65,00	
16	50	1 Paar	CM 105866	65,00	
18	70	1 Paar	CM 105868	65,00	
22	95 – 120	1 Paar	CM 105870	65,00	
25	150	1 Paar	CM 105872	65,00	
28	185	1 Paar	CM 105874	65,00	
32	240	1 Paar	CM 105876	65,00	
34	300	1 Paar	CM 105878	65,00	



Presseinsätze zu den Werkzeugen CM 105502, CM 105504, CM 105702 und CM 105704

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

Runddrückbreite 35 mm

Kennziffer nach DIN	mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
se	sm				
-	10	1 Paar	CM 105892	70,00	
-	16	1 Paar	CM 105894	70,00	
35	25	1 Paar	CM 105896	70,00	
50	35	1 Paar	CM 105898	70,00	
70	50	1 Paar	CM 105900	70,00	
95	70	1 Paar	CM 105902	70,00	
120	95	1 Paar	CM 105904	70,00	
150	120	1 Paar	CM 105906	70,00	
185	150	1 Paar	CM 105908	70,00	
240	185	1 Paar	CM 105910	70,00	
300	240	1 Paar	CM 105912	70,00	
-	300	1 Paar	CM 105912	70,00	



für Quetschkabelschuhe DIN 46234 und Stiftkabelschuhe DIN 46230

Dornpressung

mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
16	1 Paar	CM 105942	152,00	
25	1 Paar	CM 105944	152,00	
35	1 Paar	CM 105946	152,00	
50	1 Paar	CM 105948	152,00	
70	1 Paar	CM 105950	152,00	
95	1 Paar	CM 105952	152,00	
120	1 Paar	CM 105954	152,00	
150	1 Paar	CM 105956	152,00	

für Aderendhülsen

Trapezpressung, Pressbreite 20 mm



mm ²	VE	Artikel-Nr.	Preis €	Bestellung
10	1 Paar	CM 105962	266,00	
16	1 Paar	CM 105964	266,00	
25	1 Paar	CM 105966	266,00	
35	1 Paar	CM 105968	266,00	
50	1 Paar	CM 105970	266,00	
70	1 Paar	CM 105972	266,00	
95	1 Paar	CM 105974	266,00	
120	1 Paar	CM 105976	266,00	
150	1 Paar	CM 105978	266,00	
185	1 Paar	CM 105980	266,00	
240	1 Paar	CM 105982	266,00	



DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH

- Am Winkelsteig 1A
- 91207 Lauf

Zentralvertrieb *Lauf*

Tel. 09123/9606 0 • Fax 09123/9606 66 • E-Mail zentralvertrieb@aol.com

Bestellformular - Gewerbebedarf

Hiermit bestellen wir folgende Artikel

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Preis per VE	Gesamtpreis
-------------	---------------------	-------	--------------	-------------

Anmerkungen

Preise zzgl. Versandkosten und MwSt. (wir suchen immer die günstigste Versandart)

Gewünschte Zahlungsart

Vorkasse 3%

Rechnung (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit senden)

Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mitschicken.

Sie erhalten in jedem Fall eine Auftragsbestätigung oder ein Angebot.

Adressangaben:

Firma

Name

Straße/Hausnr.

PLZ / Ort

Land

Telefon

Fax

E-Mail

Kd.Nr.

Optional bei Bestellung außerhalb Deutschlands:

USt.-IdNr.

Versandadresse (falls abweicht)

Versandhinweis / Liefertermin

Bestellbestätigung und AGBs

Ich bestätige, dass ich bei **DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH** als Unternehmer im Sinne des BGB handle. (Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt." (§ 14, Abs. 1 BGB) Auch für sonstige Gewerbetreibende, Handwerk, Industrie, behördliche Betriebe und Freiberufler.)

Ich habe die AGBs gelesen und bin mit deren Geltung einverstanden.

Bestätigung AGBs

Datum

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.allartikel.de/impressum/impressum.html