

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 integrierten Magazinhaltern der Zangenschenkel unverlierbar aufbewahrt. Zangenkörper aus starkem, speziell vergütetem, gehärtetem Stahleblech, 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

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

click 'n' crimp DATENNETZWERKTECHNIK

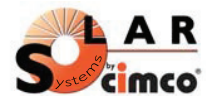
mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6015 (für BNC-/TNC-Koaxialstecker), Nr. 10 6017 (für ungeschirmte 8-polige Modularstecker) und Nr. 10 6019 (für geschirmte 8-polige Modularstecker, Bauart CIMCO und ähnliche)

1 10 6009

click 'n' crimp SOLARTECHNIK

mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm² bis 6 mm²), Nr. 10 6027 (für Solarsteckverbinder Typ MC 3 von 2,5 mm² bis 6 mm²) und Nr. 10 6028 (für Solarsteckverbinder Typ MC 4 von 2,5 mm² bis 6 mm²)

1 10 6052



click 'n' crimp-Pressprofileinsätze

click 'n' crimp kann den eigenen Anforderungen des Anwenders individuell zusammen gestellt werden: click 'n' crimp-Presszangenkörper ohne Pressprofileinsätze

1 10 6005

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 (W)

IS 1 Paar 10 6010

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

QR 1 Paar 10 6011

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

AE 1 Paar 10 6012

für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 16 mm² bis 35 mm² bzw. AWG 5 bis AWG 2, Trapez-Ident-Pressung (D2)

AE 1 Paar 10 6014

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

FL 1 Paar 10 6013

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

für ungeschirmte 6-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 11 (6P4C) und RJ 12 (6P6C), Bauart SS, AMP (M4)

1 Paar 10 6016

für ungeschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C), Bauart SS, AMP (M5)

1 Paar 10 6017

für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart CIMCO (M2)

1 Paar 10 6019

für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart HIROSE TM 11/21 (M1)

1 Paar 10 6018

für Solarsteckverbinder Typ MC 3 von 2,5 mm² bis 6 mm² (C3)

1 Paar 10 6027

für Solarsteckverbinder Typ MC 4 von 2,5 mm² bis 6 mm² (C4)

1 Paar 10 6028

