

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 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
click 'n' crimp AUTOMOTIVE		
mit Pressprofileinsätzen Nr. 10 6010 (für isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm ² bis 6 mm ²), Nr. 10 6011 (für nicht isolierte Kabelschuhe 0,5 mm ² bis 10 mm ²) und Nr. 10 6013 (für Flachsteckhülsen und Flachstecker mit offenen Crimpkrallen von 0,5 mm ² bis 6 mm ²)	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 mm ² bis 6 mm ²), Nr. 10 6027 (für Solarsteckverbinder Typ MC 3 von 2,5 mm ² bis 6 mm ²) und Nr. 10 6028 (für Solarsteckverbinder Typ MC 4 von 2,5 mm ² bis 6 mm ²)	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 mm ² bis 6 mm ² bzw. AWG 22 bis AWG 10, Ovalpressung	1 Paar	10 6010
für nicht isolierte Kabelschuhe von 0,5 mm ² bis 10 mm ² bzw. AWG 22 bis AWG 8, Dornpressung	1 Paar	10 6011
für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 0,5 mm ² bis 10 mm ² bzw. AWG 22 bis AWG 8, Trapezpressung	1 Paar	10 6012
für isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen von 16 mm ² bis 35 mm ² bzw. AWG 5 bis AWG 2, Trapez-Ident-Pressung	1 Paar	10 6014
für nicht isolierte Flachstecker und Flachsteckhülsen mit offenen Crimpkrallen von 0,5 mm ² bis 6 mm ² bzw. AWG 22 bis AWG 10, Rollpressung	1 Paar	10 6013
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
für ungeschirmte 6-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 11 (6P4C) und RJ 12 (6P6C), Bauart SS, AMP	1 Paar	10 6016
für ungeschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C), Bauart SS, AMP	1 Paar	10 6017
für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart CIMCO	1 Paar	10 6019
für geschirmte 8-polige Modularstecker (Westernstecker) RJ 45 (8P8C) CAT 5 etc., Bauart HIROSE TM 11/21	1 Paar	10 6018
für Solarsteckverbinder Typ MC 3 von 2,5 mm ² bis 6 mm ²	1 Paar	10 6027
für Solarsteckverbinder Typ MC 4 von 2,5 mm ² bis 6 mm ²	1 Paar	10 6028

