



Hand-Crimpzange / hand-held crimping tool

Mit der Zange lassen sich Leiter mit den entsprechenden Steck- bzw. Buchsenkontakten der Serie DELK93 sicher vercrimpen. Die Zange hat einen Fehlbedienungschutz und ist leicht zu handhaben. Es stehen zwei Zangen zur Verfügung:

WT10-01 Handcrimpzange für 0,14 bis 1,5 mm² (AWG 26-16)

WT10-02 Handcrimpzange für 0,05 bis 0,56 mm² (AWG 30-20)

This tool can be used to safely crimp the conductor with the respective pin or socket contacts of the series DELK93. The tool has a protection feature against false operation and is easy to use. There are two crimping tools available:

WT10-01 hand-held crimping tool for 0.00022 to 0.0023 inch² (AWG 26-16)

WT10-02 hand-held crimping tool for 0.000079 to 0.00087 inch² (AWG 30-20)



Ausdrückwerkzeug / removal tool

Mit dem Ausdrückwerkzeug TR116 lassen sich die Stift- bzw. Buchsenkontakte der Serie DELK93 einfach und zerstörungsfrei wieder entfernen. Damit ist ein Umbestücken oder eine Reparatur einfach und sicher durchführbar.

The removal tool TR116 is used to remove pin or socket contacts of the series DELK93 easily and without destruction. This means re-equipping or repairs are easy and safe to carry out.



Eindrückwerkzeug / insertion tool

Mit dem Eindrückwerkzeug TR216 können die Kontakte leicht bis zum Verrasten in die Kontaktlöcher geschoben werden. Besonders bei dünnen Kabeln erleichtert dies die Montage.

The insertion tool TR216 is used to push the contacts easily into the contact holes until they lock in place. This makes assembly easier, particularly where fine cables are involved.



StripCrimp PP3 / StripCrimp PP3

Die pneumatische StripCrimp PP3 ist eine höchst zuverlässige Abisolier- und Crimpmaschine für das Verarbeiten von Kontakten der DELK93 Serie. Sie kann alle bandgegurten Combimate-Kontakte im Querschnittbereich von 0,05–1,5 mm² (AWG 30–16) verarbeiten. Die Maschine basiert auf dem Prinzip der Kniehebelpresse, d.h. der obere und untere Teil des Werkzeuges bewegen sich gegenläufig aufeinander zu. Präzises Abisolieren und sichere Crimpverbindungen garantieren ein Höchstmaß an Verarbeitungsqualität. Eine weitere besondere Eigenschaft der StripCrimp PP3 liegt in den kompakten Abmessungen und dem geringen Gewicht. Sie erlauben einen flexiblen Einsatz der Maschine an verschiedenen Arbeitsorten.

The pneumatic StripCrimp PP3 is a highly reliable stripping and crimping machine for handling contacts of the DELK93 series. It can work all belted Combimate contacts in the cross-section range of 0.000079 – 0.0023 inch² (AWG 30–16). The machine is based on the principle of a toggle press, i.e. the upper and lower part of the tool move towards each other in opposite directions. Precise stripping and safe crimp connections guarantee maximum processing quality. Other special features of the StripCrimp PP3 are its compatible dimensions and low weight. They allow flexible use of the machine in different places.



StripCrimp 200 / StripCrimp 200

Die programmierbare StripCrimp 200 ist geeignet zum hochpräzisen Abisolieren und anschließenden Crimpen von DELK93-Kontakten im Querschnittbereich von 0,05-4,00 mm² (AWG 30-12). Alle Abisolierparameter und Sonderfunktionen werden über das Bedienpanel eingestellt oder aktiviert. Messerrückzug und Nachschneiden sind über die Software zuschaltbar. Die Modi „nur crimpen“ oder „nur abisolieren“ können für spezielle Anwendungen oder zum Einrichten aktiviert werden. Zählerfunktionen (Totalzähler, Stückzähler und Loszähler), Einstellungen (Geschwindigkeit, CFM aktivieren, Pneumatik Ventil) und die Sprachwahl werden über ein Bedienpanel programmiert und auf einem Display angezeigt. Parameter und Funktion können gespeichert werden.

The programmable StripCrimp 200 is suitable for extremely precise stripping and subsequent crimping of DELK93 contacts in the cross-section range of 0.000079-0.006 inch² (AWG 30-12). All the stripping parameters and special functions are set or activated at the operating panel. Blade return and recut can be switched through the software. "Crimp only" or "strip only" modes can be activated for special applications or for set-up purposes. Counter functions (total counter, unit counter and batch counter), settings (speed, activate CFM, pneumatic valve) and language selection are programmed through an operating panel and indicated on a display. Function and parameter setting can be saved.