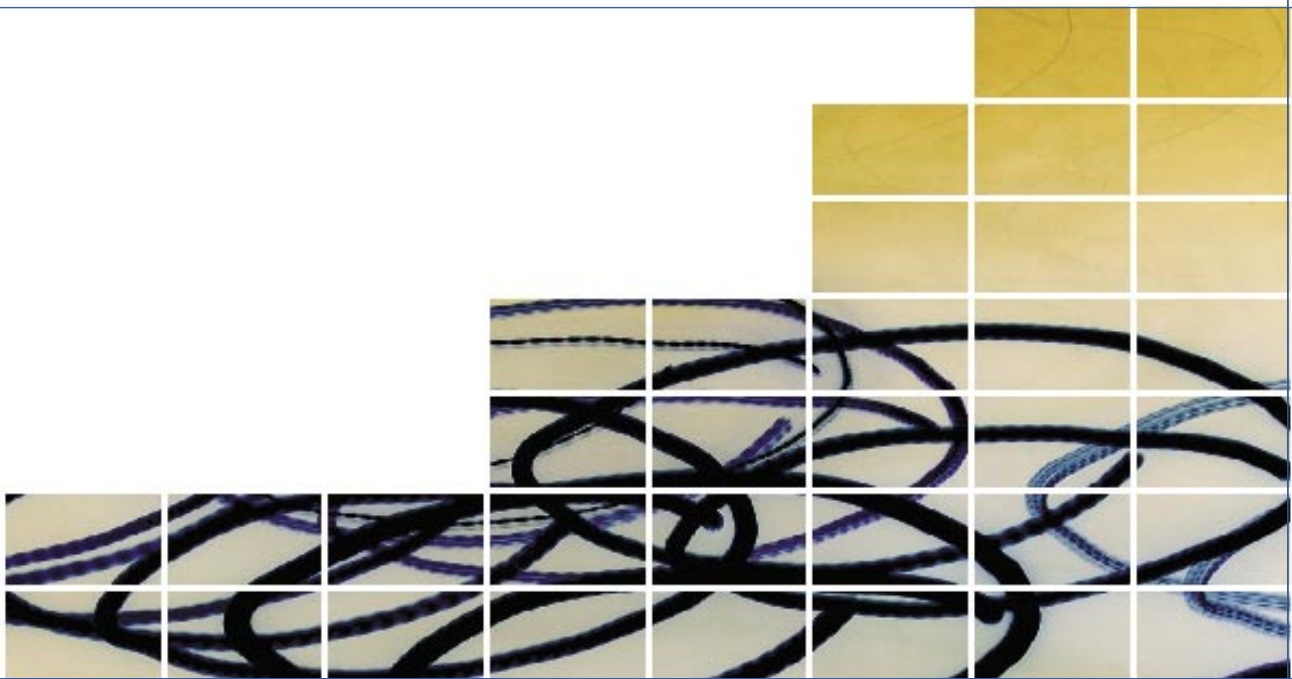


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 16 Handwerkzeuge



www.kuschmann.net

Schneiden
Schneiden / Abisolieren
Zuführen / Abrollen
Ablängen / Abisolieren
Crimpen
Aderendhülsenverarbeitung
Prüfen / Messen
Ablegen / Wickeln / Bündeln
Handwerkzeug
Bedrucken
Entriegelungswerkzeuge
Lackdrahtbearbeitung
Kabelschirmbearbeitung
Splicetechnik
Kabel- / Kupferrecycling
Bauteilebearbeitung

Rubrik 16 Handwerkzeuge

1) MiniStrip hochpräzises Abisoliergerät



Dieses innovative Abisoliergerät MiniStrip ist speziell für Kabel mit kleinen Querschnitten von ca. 0,10 – 1,5 mm² und einem Aussendurchmesser von max. 2,5 mm geeignet.

2) Elektronik Super-Knirps

Der Elektronik Super Knips verfügt über präzisionsgeschliffenen Schneiden für sauberes, flächengleiches Trennen. Das sehr leichtgängige Gelenk und die Öffnungsfeder bieten hohen Bedienungskomfort






3) Kabelschere D 27

Große Durchmesser leicht und sauber schneiden.

Die Kabelschere D 27 dient zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrähtigen Kabeln aus Al und Cu bis zu einem Ø von 27 mm bzw. 150 mm²



Rubrik 16 Handwerkzeuge

<p>4) Kabelscheren D 38</p> <p>Komfortabel arbeiten unter beengten Bedingungen. Die Kabelschere D 38 dient zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrähtigen Kabeln aus Al und Cu bis zu einem \varnothing von 38 mm bzw. 280 mm²</p>	
<p>5) Ausklinzange für Stege aus Verdrahtungskanälen</p> <p>Spezialzange zum Ausklinken von Stegen aus Verdrahtungskanälen. Schnitttiefe variabel - Durchlaufprinzip mit einem Schnitt maximal 80 mm</p>	
<p>6) Selbsteinstellende Abisolierzange</p> <p>Selbsteinstellende Abisolierzange für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit allen gängigen Isolationsmaterialien 0,2 - 6,0 mm² und dünne Flachleiter. Mit Längenanschlag von 6 bis 18 mm und Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter bis 2,5 mm².</p> <p>Sehr gut geeignet zum Abisolieren unter beengten Platzverhältnissen.</p>	
<p>7) Multistrip 10 selbstanpassende Universal-Abisolierzange</p> <p>Selbstanpassende Abisolierzange für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff-Gummi- Teflon®- und Radox®-isolation 0,03 - 10 mm² und dünne Flachleiter. Mit Längenanschlag von 3 bis 18 mm und Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter mehrdrähtig bis 10 mm² und Massivdraht bis 6 mm².</p>	

Rubrik 16 Handwerkzeuge

<p>8) Selbsteinstellende Abisolierzange 1mm²</p> <p>Selbsteinstellende Abisolierzange für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation 0,08 - 1,0 mm² und dünne Flachleiter. Mit Längenanschlag von 2,5 bis 7,0 mm und Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter mehrdrähtig bis 1,0 mm²</p>	
<p>9) Selbsteinstellende Abisolierzange 16mm²</p> <p>Selbsteinstellende Abisolierzange für ein-, mehr- und feindrähtige Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation 0,03 - 10 mm² und dünne Flachleiter. Mit Längenanschlag von 3 bis 18 mm und Drahtschneider für Cu- und Al-Leiter mehrdrähtig bis 10 mm² und Massivdraht bis 6 mm². Auch als Version 2,5 - 16 mm² erhältlich, allerdings ohne Längenanschlag, keine Flachleiter.</p>	
<p>10) Universal-Abisolierzangen</p> <p>Diese Zangen sind besonders für Teflon® und Solarkabel geeignet. Querschnittsbereich je nach Ausführung/ Modell 0,03 - 10,0 mm².</p>	
<p>11) Handcrimpzange Serie CK 100</p> <p>Die Handcrimpzange der Serie CK 100 ist für verschiedenste Anwendungen und Querschnitte von 0,1 bis 10 mm² geeignet. Je nach Anwendungsbedarf können verschiedene Gesenkeinsätze ausgewählt werden. Leiter und Isolation werden DIN gerecht verarbeitet.</p>	

Rubrik 16 Handwerkzeuge

12)

Handcrimpzange Serie CS 30 STRATO

Die Handcrimpzange der Serie CS 30 STRATO ist für verschiedenste Anwendungen und Querschnitte von 0,1 bis 10 mm² geeignet.



13)

Akku Handcrimpgerät EHC 10

Elektro-Hydraulisches Handcrimpgerät für den Einsatz von verschiedenen auswechselbaren Crimpeinsätzen, zur Verarbeitung von DIN Material bis 300 mm² CU/AL. Optimale Verpressung durch Parallelcrimpung.



14)

Crimpbacken CS 70150

Crimpbacken für den Einsatz im Schraubstock für Aderendhülsen 70 – 150 mm²



15)

Handcrimpgerät 0695/U

Mechanisches Presswerkzeug mit Ratschensystem zum Verpressen von Rohr- und Quetschkabelschuhen von 6 bis 95 mm². Für höchste Anforderungen und Normen DIN / SEN / BS / MIL-SPE / UL.



Rubrik 16 Handwerkzeuge

<p>16) Handcrimpwerkzeug 1909 42</p> <p>Parallel System-Handcrimpwerkzeug für den Einsatz mit den patentrechtlich geschützten austauschbaren WDT Crimpeinsätzen. Präzisionsgeschliffene, vergütete Führungen sowie feinstverzahntes Ratschensystem für höchste, gleichbleibende Crimpqualität.</p>	
<p>16a) WDT- Gesenkeinsätze</p>	
<p>16b) Einschubvorrichtung für WDT Führungsteil-Set</p> <p>Die Qualität in der Crimptechnik beginnt bereits beim Einlegen der Presskabelschuhe. Die richtige, wiederholgenaue Position der Verbinder im Gesenk ist einer der wichtigsten Faktoren für eine gleichbleibende Qualität in der Crimptechnik.</p>	
<p>17) Crimp-Systemzange PEW 12</p> <p>Spezialcrimpzange zum Vercrimpen nahezu aller aktuellen Crimpverbinder mit einem Leiternennquerschnitt von 0,08-95 mm². Es sind bereits weit über 1000 unterschiedliche Crimpeinsätze lieferbar, z.B. für :</p>	
<p>Zubehör</p> <p>Rennsteig-Crimpeinsätze</p>	

KUSCHMANN KABELTECHNIK

A thick red horizontal line that starts under the 'KUSCHMANN' text, extends to the right, and then curves upwards and to the right, ending under the 'KABELTECHNIK' text.

Linckestraße 15
58566 Kierspe
Germany

Tel.: +49 (0) 23 59 / 29 01 18
Fax: +49 (0) 23 59 / 29 03 41

Mobil: +49 (0) 172 / 2 70 92 21
E-Mail: info@kuschmann.net
Web: www.kuschmann.net