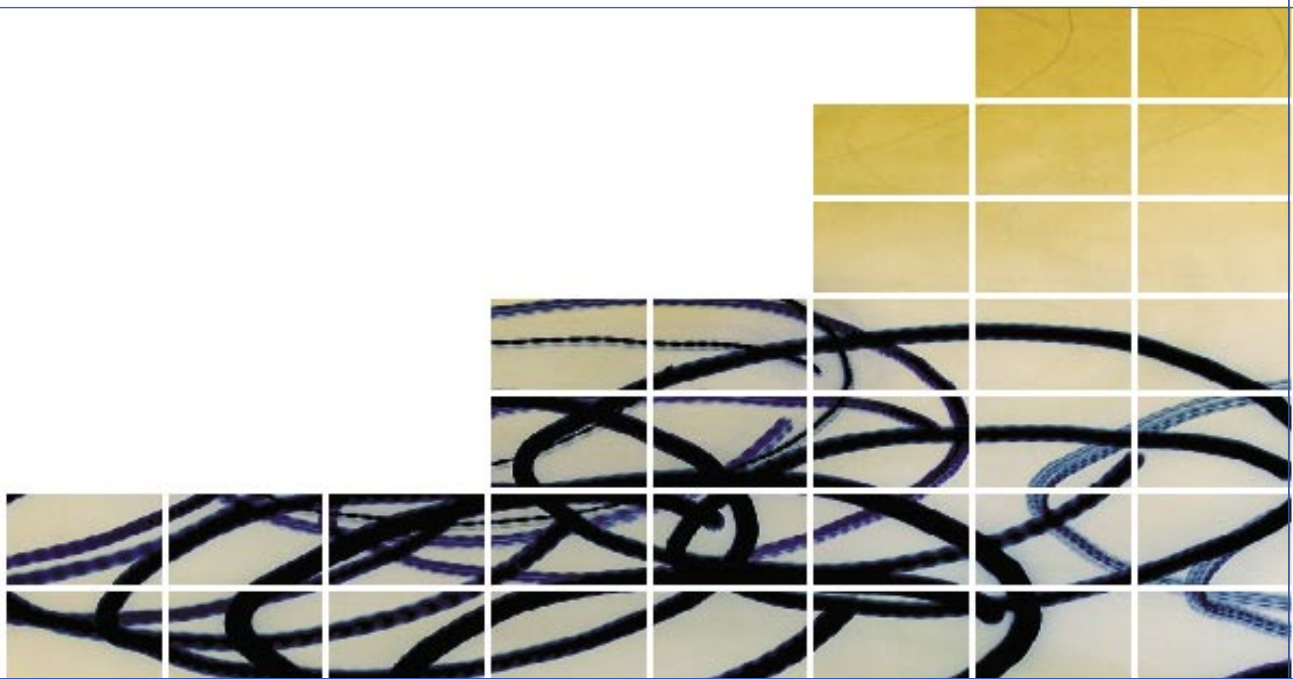


**Ihr Spezialist für hochwertige und effiziente
Lösungen in der Kabelkonfektion und
Lackdrahtbearbeitung.**

Rubrik 11 Kupferlackdrahtbearbeitung



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 11 Kupferlackdrahtbearbeitung

1) CRIMPMATIC 905

Die CRIMPMATIC 905 wurde speziell zum Verarbeiten von Lackdrahtverbindungen entwickelt. Es können sowohl Parallelverbindungen oder wahlweise Endverbindungen hergestellt werden. Bei Endverbindungen werden die überstehenden Lackdrähte abgeschnitten. Lackdrahtverbindungen sind möglich in einem Drahtbereich von \varnothing 0,08 mm bis 1,8 mm.



2) Finofix

Elektrische Abisoliermaschine mit rotierendem Glasfaser-Kegelbürsten für „haarfeine“ Lackdrähte von ca. 0,04 – 0,30 mm.



3) Abisofix

Elektrisches Handgerät mit rotierendem Messerkopf, Verdrillbacken oder Fräser. Abisolieren von Kupferlackdraht, umspinnener Draht, Litzen Verdrillen von Litzen Abfräsen von Lackbeschichtungen auf Flachmaterialien. Entfernen von Oxidationsschichten Lack und Lötzinn



4) Abisoliergerät ISOL-EX / Abisorex

Das Isol-Ex / Abisorex ist ein handliches Gerät zum Abisolieren von runden Kupferlackdrähten durch umlaufene Zentrifugalkraft bestimmte Messer. Die Geräte können in der Produktion und im Reparaturbereich verwendet werden, auch an schwer zugänglichen Stellen.



Rubrik 11 Kupferlackdrahtbearbeitung

5) Abisoliergeräte ISOMAP

ISOMAP Abisoliergeräte bieten ein schnelles und präzises Abisolieren aller

handelsüblichen isolierten Drähte und Litzen von \varnothing 0,1 mm bis 7 mm.



6) ABFRÄSFIX

Elektrische Tischabisoliermaschine für Kupferlackdrähte von \varnothing 0,8 - 5,0 mm.

Der Draht wird in den rotierenden Messerkopf bis zum Längenanschlag eingeführt, dabei fräsen 5 Messer den Isolierlack ab. Abisolierlänge und Fräsdurchmesser können stufenlos eingestellt werden. Für schlecht zu handhabende Werkstücke gibt es als Sonderzubehör eine flexible Welle. Standardmäßig sind Federstahlmesser eingebaut, für besonders starke Beanspruchung sind Hartmetallmesser lieferbar.



7) Handabisoliermaschine 15-5/2

Pneumatische Handabisoliermaschine mit Spezialrundbürsten zum Abisolieren von isolierten Runddrähten von ca. 0,5 - 3,5 mm Durchmesser und Flachkupfer bis 15 x 5 mm.



Rubrik 11 Kupferlackdrahtbearbeitung

8)
Handabisoliermaschine
HP 30 / HP 35 P

Elektrische Handabisoliermaschinen mit Spezialrundbürsten zum Abisolieren von lackisolierten Runddrähten Durchmesser 0,15 – 6,0 mm und Flachmaterial bis ca. 2,0 x 4,0 mm.



9)
Ständerabisoliermaschine
ST 40

Elektrische Abisoliermaschine mit Spezialrundbürsten zum Abisolieren von lackisolierten Runddrähten Durchmesser 1,5 – 8,0 mm und Flachmaterial bis ca. 8,0 x 16,0 mm.



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