

WEICON GmbH & Co. KG

Kabelmesser für alle Fälle

Weicon Tools Flach- und Rundkabelmesser

Der Werkzeughersteller Weicon Tools hat ein universelles Kabelmesser entwickelt, mit dem sowohl Flachkabel als auch Rundkabel bearbeitet werden können – das Weicon Tools Flach- und Rundkabelmesser.

Universelles Kabelmesser

Mit dem Flach- und Rundkabelmesser lassen sich alle gängigen Flach- und Rundkabel schnell, präzise und sicher entmanteln.

Das Werkzeug wurde für Flachkabel bis zu einer Breite von 18 mm und für Rundkabel mit einem Durchmesser von 6 bis 13 mm konzipiert.

Für Rund- und Längsschnitte

Durch die Kabelführung am Kopf des Werkzeugs sind Längsschnitte – insbesondere bei längeren Strecken – sehr einfach durchzuführen. Die Längsschnitte können sowohl bei Flach- als auch bei Rundkabeln durchgeführt werden. Unterhalb der Kabelführung befindet sich ein drehbares Innenmesser. Mit dem Messer lassen sich, wie bei allen Weicon Tools Kabelmessern, an Rundkabeln (von 6 bis 13 mm) in einem Arbeitsgang sowohl Rund- als auch Längsschnitte durchführen.

Präzise Klingeneinstellung

Mit einem arretierbaren Stellrad lässt sich die Tiefe der Klinge komfortabel in Schritten von 0,1 mm bis zu 3 mm präzise einstellen. Dadurch wird eine Beschädigung tiefer liegender Schichten vermieden.

Am Fuß des handlichen Werkzeugs wurden zwei weitere Klingen eingebaut. Diese dienen zum parallelen Einschneiden des Außenmantels bzw. der Isolierung. So kann der Außenmantel selbst in sehr beengten Umgebungen, wie in Abzweigdosen oder Kabelkanälen, leicht entfernt werden.

Spezielle Bauweise und zusätzliche Abisolierfunktion

Die spezielle Bauweise des Werkzeugs erlaubt das Entmanteln von längeren Strecken sowohl an der Kopf- als auch an der Fußseite. Flachkabel mit einer Breite bis zu 18 mm und Rundkabel mit einem Durchmesser bis zu 13 mm können einfach durch das Werkzeug geführt werden.

An der unteren Gehäusesseite des Werkzeugs wurde eine zusätzliche Abisolierfunktion untergebracht. Damit können alle gängigen flexiblen und massiven Leiter mit einem Querschnitt zwischen 0,5 und 6 Quadratmillimetern abisoliert werden.

Ergonomie und Sicherheit

Bei der Konzeption des Messers wurde neben der Anwenderfreundlichkeit auch großer Wert auf die Ergonomie gelegt. Durch die ergonomische Griffform und die Grip-Zonen liegt das Messer rutschfest und sicher in der Hand und gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten selbst über längere Zeiträume. Durch die im Inneren der Werkzeuge liegenden Klingen wird die Verletzungsgefahr deutlich reduziert.

Made in Germany

Das Kabelmesser wurde, wie bei den Weicon Tools üblich, vollständig in Deutschland entwickelt und hergestellt. Die Produktion der Werkzeuge aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid befindet sich im westfälischen Ascheberg und der Stahl für die galvanisch verzinkten

Klingen kommt aus Solingen. Das Werkzeug ist 160 mm lang, wiegt 125 Gramm und wird in einer recyclebaren Kartonverpackung geliefert.

406 Worte

71 Zeilen

2907 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Weitere Informationen:

www.weicon.de

Unternehmensprofil:

Seit 1947 stellt die WEICON GmbH & Co. KG Spezialprodukte für die Industrie her. Zum Produktprogramm des Unternehmens zählen Spezialkleb- und Dichtstoffe, technische Sprays sowie Hochleistungsmontagepasten und Fette für alle Bereiche der Industrie – von der Produktion, Reparatur, Wartung bis hin zur Instandhaltung. Ein weiteres Aktivitätsfeld von WEICON ist die Entwicklung und der Vertrieb von Abisolierwerkzeugen.

Der Hauptsitz des Unternehmens liegt im westfälischen Münster. Darüber hinaus unterhält WEICON Niederlassungen in Dubai, Kanada, der Türkei, Rumänien, Südafrika, Singapur, der Tschechischen Republik, Spanien und in Italien und wird durch Partner in mehr als 120 Ländern weltweit repräsentiert.

Ansprechpartner für die Medien:

WEICON GmbH & Co. KG

Thorsten Krimphove M.A.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Königsberger Str. 255

48157 Münster

Tel.: +49 251 93 22 294

Mobil: +49 151 121 06 06 7

E-Mail: t.krimphove@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Social Media:

www.facebook.com/weicon

www.twitter.com/weicon_de

<http://www.youtube.com/weiconnational>