

FE 0400

Elektrische Abisoliermaschine / *Electrical Wire Stripper*



Verarbeitungsbeispiele
Stripping Examples

FE 0400

elektrische Abisoliermaschine für Litzen von 0,05 bis 2,5 mm²
Electrical operated Wire Stripper

Die Werte für den Litzenquerschnitt und die Abisolierlänge, werden jeweils an einem separaten Drehknopfstufenlos eingestellt.

The values of the wire cross selection and the stripping length are put in each case in a separate knob infinitely variable.

Einfache Bedienung durch Start mittels Sensortaster.

An easy service by starting with sensor.

Nachdem sich die vier Messer geschlossen haben, dreht sich der Messerkopf um 15 Grad. Durch diesen ziehenden Schnitt werden auch schwierige Materialien abisoliert.

After four knives have closed, the knife head turns on 15 degrees. By this moving cut also become difficult materials stripped.

Durch das geringe Gewicht und den Tragegriff, ist die FE 0400 sehr flexibel einsetzbar.

By the low weight and the handhold, the FE 0400 is adaptably applicable.

Spezielle Ausführungen für sehr dünne Isolationen, oder Abisolierlänge 11,5 bis 20

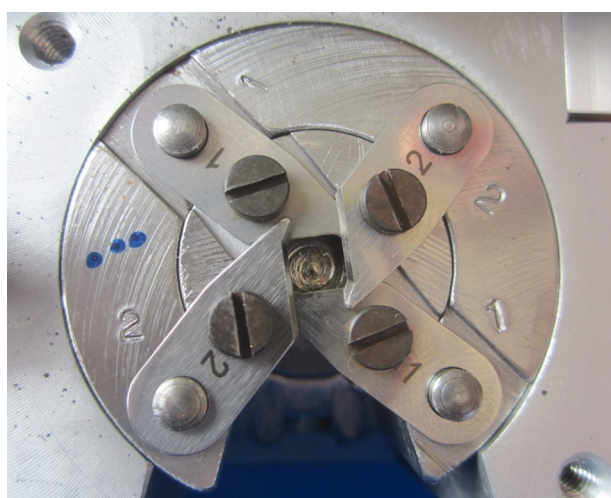
Special design for very thin insulations, or stripping length 11,5 to 20 mm.

Technische Daten / technical Data:

Verarbeitungsquerschnitt	Stripping Diameter	0.05 - 2.5 mm ² / AWG 30 bis 14
Abisolierlänge	Stripping Length	1,5-10 mm
Teilabzugslänge	Partial stripping length	Ca. 2 mm
Einführlänge	Feed-in length	12,5 mm
Netzanschluss	Power supply	230V, 50Hz (110V, 60Hz)
Maße LxBxH	Dimensions LxWxH	140 x 170 x 350 mm
Gewicht	Weight	6,7 kg



Ansicht bei geöffnetem Deckel
 Open front cover



Messerkopf
 Cutter head