

Finofix

Elektrische Tischabisoliermaschine für feinste Kupferlackdrähte/
Electric table stripping machine for finest enamelled copper wires

Elektrische Tischabisoliermaschine für Kupferlackdrähte von \varnothing 0,04 bis 0,3 mm.
 Der Lackdraht wird von oben zwischen die rotierenden, konischen Glasfaserkegelbürsten eingeführt.
 Nach dem Herausziehen des Drahtes nach vorne, ist der Lack abgebürstet.
 Mit einer Rändelschraube wird der Abstand der Kegelbürsten auf den jeweiligen Drahtdurchmesser eingestellt.
 Für unterschiedliche Isolierlacke und Drahtstärken stehen zwei Bürstenarten mit unterschiedlicher Härte zur Verfügung.

Electric table stripping machine for enameled cooper wire from \varnothing 0,04 up to \varnothing 0,3 mm. Put the wire top down between the rotating fibre - glass brushes. After pull out forward wire is stripped. Distance between brushes is adjustable with knurled screw.



- einfache Handhabung
- kleines kompaktes Gerät
- der abzuisolierende Draht wird einfach von vorne oder oben zwischen die rotierenden Glasfaserkegelbürsten geführt und durchgezogen
- auch Zwischenabisolierungen möglich
- einfaches Einstellen des Abstandes auf den jeweiligen Drahtdurchmesser über Rändelschraube

easy to use

small compact device

the wire to be stripped is simply passed from the front or above between the rotating glass fiber cones and pulled through

Intermediate insulation is also possible

easy adjustment of the distance to the respective wire diameter via knurled screw

Technische Daten / technical Data

Material \varnothing	<i>material \varnothing</i>	0,04 - 0,3 mm
Abisolierlänge	<i>stripping length</i>	unendlich/ ∞
Netzanschluss	<i>electrical Supply voltage</i>	230/50 V/Hz oder / or 115/60 V/Hz
Länge	<i>length</i>	150 mm
Breite	<i>width</i>	230 mm
Höhe	<i>height</i>	170 mm
Gewicht	<i>weight</i>	4,0 kg
Abisolierbürsten	<i>stripping brushes</i>	Nr. 127 weich/soft, Nr. 640 hart/hard

Verarbeitungsbeispiele
processing examples



Abisolierbürsten /
 stripping brushes