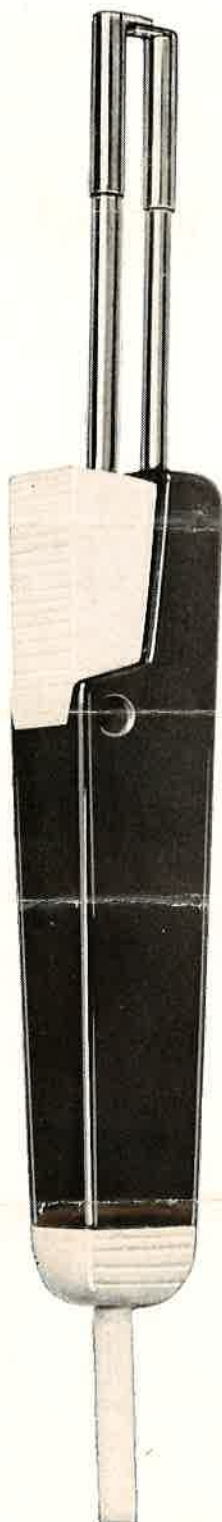


MENTOR

MENTOR Strip

Kerbfreies Thermo-Abisoliergerät 220/240 V



Endlich ist es da, das leichte, formschöne Abisoliergerät ohne Transformator, Platz in jeder Handwerkstasche, ideal für den Service, ebenso praktisch für den Betrieb, für Serienfertigung und Laboratorien.

Die besonderen Vorteile sind:

- stabiler, formschöner Griff.
- Netzanschluß 220 – 240 Volt, kein Trafo, daher besonders preisgünstig.
- rationelle Arbeitsweise, amortisiert sich in kurzer Zeit.
- abisoliert alle thermoplastischen Stoffe, wie PVC, Nylon, Gummi usw.
- Abbrennbacken in Scheerstellung, daher universell einsetzbar für alle Drähte bis maximal 2,5 mm².
- verhindert jede Beschädigung und ein Abreißen der Drähte.
- ermüdungsfreies Arbeiten.
- hohe Lebensdauer – völlige Wartungsfreiheit.

Das Gerät ist in drei Ausführungen lieferbar:

Best.-Nr. 895 MENTOR-Strip, Arbeitstemperatur 130 - 150 ° C.

Das ideale Gerät zum serienmäßigen Abisolieren von PVC und anderen Kunststoffen mit niedrigem Schmelzpunkt. Keine Verbrennungserscheinungen.

Best.-Nr. 896 MENTOR-Strip, Temperaturbereich 300 - 350 ° C.

Vorzugsweise einzusetzen für Gummi, Gewebe-Isolierungen sowie Kunststoffe mit höherem Schmelzpunkt.

Abisoliert alle thermoplastischen Stoffe, wie PVC, Nylon, Gummi usw.

Best.-Nr. 897 MENTOR-Strip, umschaltbar

für zwei Leistungsstufen, das ideale Gerät für Serienarbeiten.

Niedrige Stufe (I) 7 Watt, ca. 150 ° C. Hervorragend geeignet zum Abisolieren von PVC und anderen thermoplastischen Massen mit niedrigem Schmelzpunkt. Keine Isolationsrückstände.

Hohe Stufe (II) ca. 300 ° C für Gummi-, Gewebe-Isolierungen und Kunststoffe mit höherem Schmelzpunkt.

Technische Daten:	MENTOR-STRIP		
	Best.-Nr. 895	Best.-Nr. 896	Best.-Nr. 897
Spannung	220 / 240 V	220 / 240 V	220 / 240 V
Anschluß	3 adriges Kabel mit Schukostecker n. VDE-Vorschrift schutzgeerdet	3 adriges Kabel mit Schukostecker n. VDE-Vorschrift schutzgeerdet	3 adriges Kabel mit Schukostecker n. VDE-Vorschrift schutzgeerdet
Leistungsaufnahme	7 W	28 W	7 / 28 W
Anheizzeit a. 150° C	75 Sekunden	75 Sekunden	75 Sekunden
g. Länge ohne Zul.	200 mm	200 mm	200 mm
Gewicht ohne Zul.	80 g	80 g	80 g
Ersatzteile	Elektroden einbaufertig komplettiert mit Universal-Abbrennbacken		
Elektrode der beweglichen Taste	Best.-Nr. 896.1		
Elektrode der feststehenden Taste	Best.-Nr. 896.2		

