

Made in Germany
Since 30 years

www.riex.de



Heizleisten

Heizleiste zum Abkanten oder Stumpfschweißen von Kunststoffplatten. Arbeitsfläche mit Antihafbeschichtung. Elektronische Regelung mit Analog- oder Digitalanzeige. Bei der Digitalanzeige wird der Ist- und Sollwert gleichzeitig angezeigt. Lampe für Intervallkontrolle.

Die Heizleisten können als Maschinengeräte in Abkantbänke, Schweiß- und Biegemaschinen eingebaut werden oder mit Handgriffen versehen als Handgeräte verwendet werden. Die elektronische Regelung ist in einem separaten Gehäuse mittels Steckverbindung an die Heizleiste angeschlossen.

Artikel Nr.	Typ	Länge	Für Plattenbreite	Volt	Watt
300 677	HL 1000	1200 mm	1000 mm	230	1800
300 679	HL 2000	2200 mm	2000 mm	230	2800
300 681	HL 3000	3200 mm	3000 mm	400	4000

Geräteausführung mit Spitze 77°. Andere Längen und Querschnitte auf Anfrage.

Heating strips

Heating strip for bevelling or butt-welding of plastic plates. Working surface with anti-adhesive coating. Electronically controlled with analogue or digital displays. With digital display, set value and actual value are displayed simultaneously. Indicator for heating intervals.

Heating strips can be installed as machine tools in bevelling, welding or bending machines, or with handle attached, they can be used as hand-held devices. The electronic control system is contained in a separate housing and is connected to the heating strip via connector plug.

article no.	type	length	for plate width	volts	watts
300 677	HL 1000	1200 mm	1000 mm	230	1800
300 679	HL 2000	2200 mm	2000 mm	230	2800
300 681	HL 3000	3200 mm	3000 mm	400	4000

Designs are with point 77°. Other lengths and cross-sectional designs available on request.