



**JO
KE**

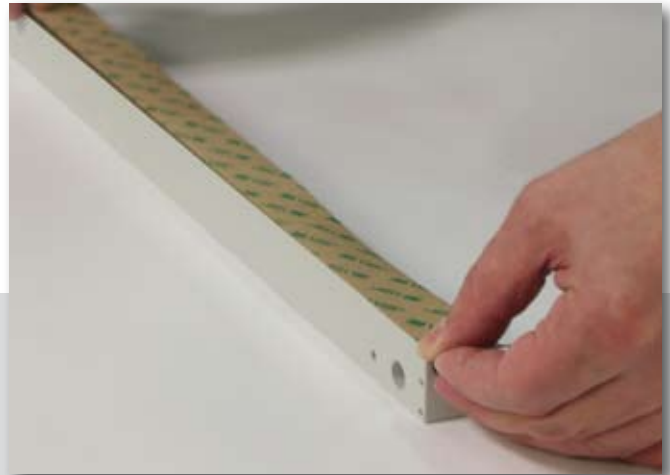
**FOLIEN
SCHWEISS
TECHNIK**

Heizbandwechsel
,leicht gemacht'

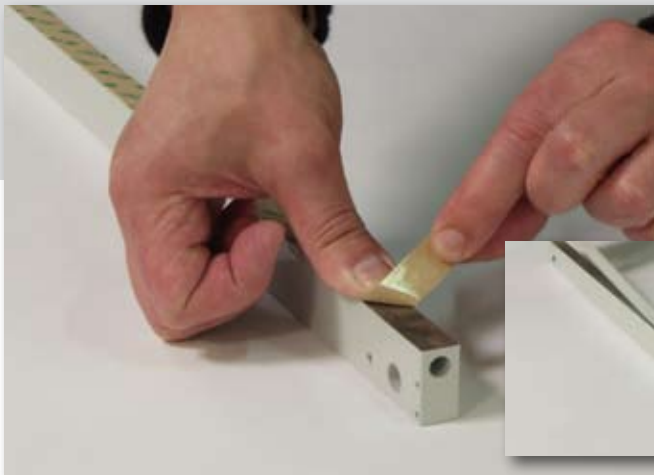
Heizbandwechsel ‚leicht gemacht‘



Befreien Sie die Schweißschiene von sämtlichen Belägen, Klebe- und Fettrückständen. Unsere Empfehlung: Mit der Reinigungsflüssigkeit X 73016/A aus dem Hause JOKE[®] säubern Sie die Schiene schnell und mühelos.



Bekleben Sie nun die gereinigte Schweißschiene mit Isotac Klebefilm. Wichtig ist, dass der Film fest und sorgfältig ohne Falten angedrückt wird.



Ziehen Sie nun die obere Schutzfolie vorsichtig vom Klebestreifen ab. Kleben Sie jetzt das Siliconglashartgewebe auf, das vorher ebenfalls gründlich mit Reinigungsflüssigkeit gesäubert werden muss.



Bevor Sie mit dem nächsten Schritt beginnen, markieren Sie das Siliconglashartgewebe mit einem Filzstift mittig der Länge nach.

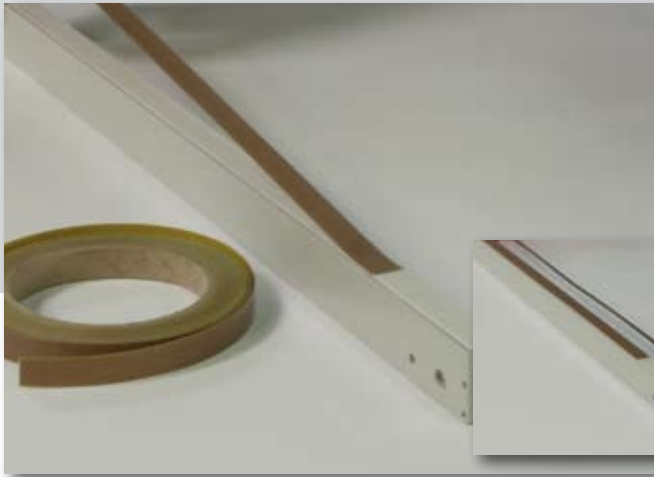


Um ein besonders gutes Schweißergebnis zu erzielen, müssen Sie die Schweißschiene plan schleifen. Spannen Sie hierzu Schmirgelpapier (Körnung 80-100) auf eine gerade Fläche (z. B. auf eine Richtplatte, Fensterbank oder ähnliches).

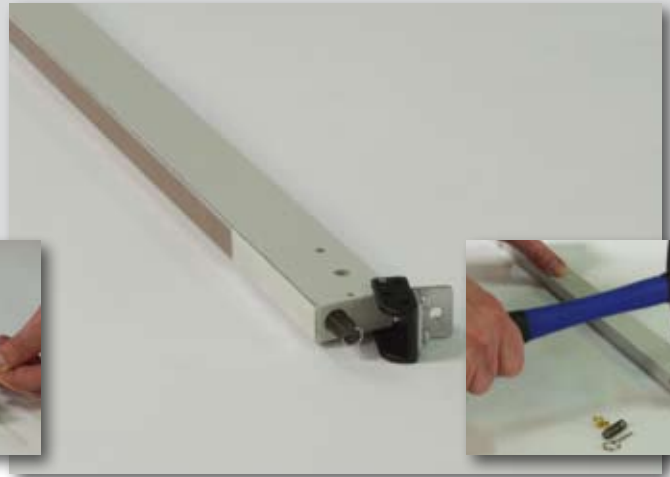


Ziehen Sie die Schweißschiene ohne Druck auf dem Schmirgelpapier auf und ab. Drehen Sie die Schiene dabei 2 bis 3 mal. Die Schweißschiene ist plan, wenn die Markierung vollkommen abgeschliffen ist.

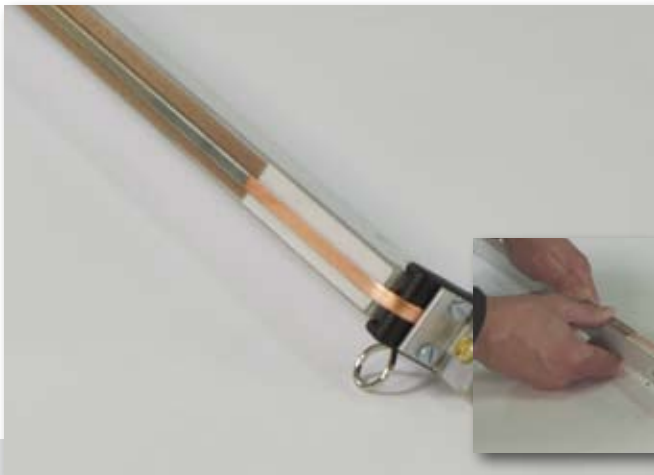
Heizbandwechsel ,leicht gemacht‘



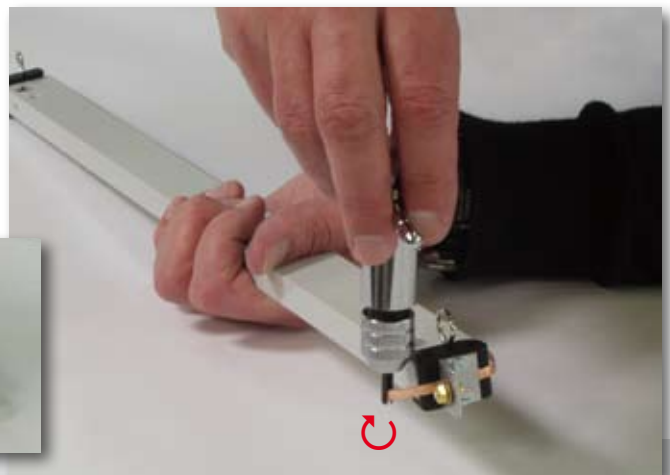
Damit sich später das Heizband besser ausdehnen kann, kleben Sie als Grundlage PTFE-Glaseide mittig auf das Siliconglas-hartgewebe. Achtung: Es ist wichtig, dass Sie nur den unverkupferten Teil des Heizbandes (den eigentlichen Schweißbereich des Bandes) mit Glaseide unterlegen.



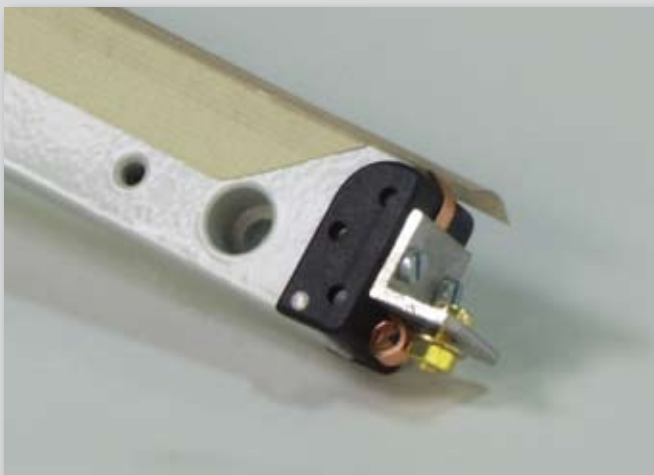
Befestigen Sie die Schienenklappe (Polyamid) mittels eines Kerbstiftes an der Schweißschiene. Nun setzen Sie die Druckfeder in die Bohrung und arretieren die Klappe mit dem beigegefügten Stift.



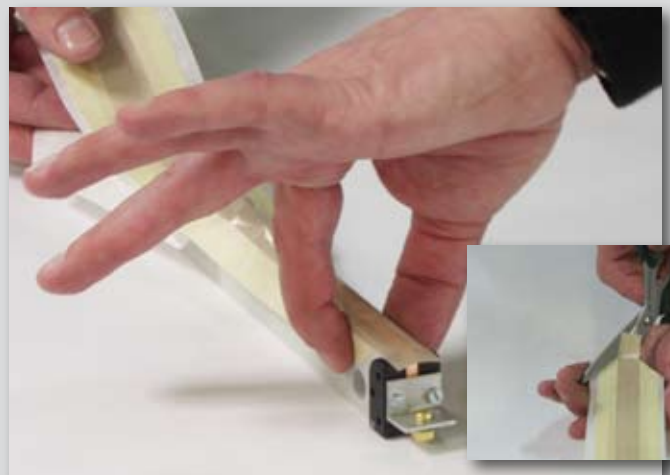
Bringen Sie das Heizband mittig auf der Schiene an. Achten Sie darauf, dass die schrägen Kanten des Heizbandes nach oben zeigen!



Fixieren Sie das Heizband mit Hilfe des Heizbandspanners zunächst auf einer Seite. Entfernen Sie die beiden Arretierstifte und spannen Sie nun die zweite Seite. Das Heizband sollte möglichst ohne Spielraum auf der Schiene liegen.



Achtung: Das Heizband soll wie hier abgebildet aufgerollt werden. Damit wird ein Nachrutschen des Heizbandes verhindert.



Zuletzt schneiden Sie den Antihafbelag an einem Ende links und rechts schräg ab, damit der Klebstreifen nicht auf der Schienenklappe klebt. Achtung: Der Antihafbelag muss sorgfältig und faltenfrei aufgebracht werden!

Absender	
Name	<p>So können Sie bestellen:</p> <p>► per Telefon: +49 (0) 22 04 / 8 39-0 (Montag bis Freitag 8:00 bis 16:30 Uhr)</p> <p>► per Telefax: +49 (0) 22 04 / 8 39-13</p> <p>► E-Mail: info@joke.de</p>
Vorname	
Firma	
Abteilung	
Straße	
PLZ, Ort	
Tel.	
Fax	
E-Mail	

Hiermit bestellen wir:

	Bezeichnung	Bestell-Nr.	Menge
<input type="checkbox"/>	Reinigungsflüssigkeit	0 580 521	
<input type="checkbox"/>	Isotac Klebefilm	1 006 409	
<input type="checkbox"/>	Siliconglashartgewebe 11 x 1 mm für Schweißzangen	1 006 224	
<input type="checkbox"/>	Siliconglashartgewebe 14 x 1 mm für alle übrigen JOKE®-Geräte	1 006 225	
<input type="checkbox"/>	PTFE-Glasseide (Meterware)	1 742 127	
<input type="checkbox"/>	Heizband (siehe Auflistung im Katalog auf Seite 63)		
<input type="checkbox"/>	Schienenklappe inkl. Befestigungsmaterial für Schweißzangen (12 mm)	1 800 121	
<input type="checkbox"/>	Schienenklappe inkl. Befestigungsmaterial für alle übrigen JOKE®-Geräte (15 mm)	1 800 122	
<input type="checkbox"/>	Heizbandspanner	2 017 049	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 5 m lang, 0,08 mm Stärke	1 006 001-1	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 10 m lang, 0,08 mm Stärke	1 006 001-2	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 20 m lang, 0,08 mm Stärke	1 006 001-3	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 50 m lang, 0,08 mm Stärke	1 006 001-4	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 5 m lang, 0,13 mm Stärke	1 006 002-1	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 10 m lang, 0,13 mm Stärke	1 006 002-2	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 20 m lang, 0,13 mm Stärke	1 006 002-3	
<input type="checkbox"/>	Antihafbelag 50 m lang, 0,13 mm Stärke	1 006 002-4	