

# CINTREUSE POUR TUBES Ø 10 à 50 mm

230V - Maxi 90° - 2mm Max.

Ref : **CINTR1080**



## Caractéristiques techniques :

	<b>TENSION</b>	230 V
	<b>PUISSANCE</b>	1000 W
	<b>DIMENSIONS</b>	640 x 240 x 95 mm
<b>POIDS</b>	<b>MACHINE D'ENTRAÎNEMENT</b>	16,9 Kg
	<b>FORMES DE CINTRAGE</b>	4,44 à 7,8 Kg
	<b>PIÈCE COULISSANTE</b>	0,2 à 0,4 Kg
	<b>GOUPILLE DE FIXATION</b>	0,4 Kg

## Capacités de cintrages :

<b>Tubes acier EN 10255</b>	Ø ¼ – 1¼"
<b>Tubes acier inoxydable EN ISO1127, EN 10217 -7</b>	Ø ½ – 1¼" s ≤ 2,6 mm
<b>Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit</b>	Ø 10 – 42 mm
<b>Tubes cuivre à paroi mince</b>	Ø 10 – 35 mm
<b>Tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1</b>	Ø ¾ – 1⅝"
<b>Tubes des systèmes à sertir en:</b>	
<b>acier inoxydable</b>	Ø 12 – 42 mm
<b>acier électro-zingué (enrobé)</b>	Ø 12 – 42 (28) mm
<b>Tubes multicouche</b>	Ø 14 – 50 mm

[www.blmr.fr](http://www.blmr.fr) - [location@blmr.fr](mailto:location@blmr.fr)