

CINTREUSE POUR TUBES Ø 10 à 40 mm

230V - Maxi 180° - 2mm Max.

Ref : **CINTR452**



Caractéristiques techniques :

	TENSION	230 V
	PUISSANCE	1000 W
	DIMENSIONS	585 x 215 x 140 mm
POIDS	MACHINE D'ENTRAINEMENT	8,3 Kg
	FORMES DE CINTRAGE	0,2 à 3,8 Kg
	PIÈCE COULISSANTE	0,1 à 0,2 Kg
	GOUPILLE DE FIXATION	0,4 Kg

Capacités de cintrages :

Tubes cuivre écroui, mi-dur et recuit à paroi mince	Ø 10 – 35 mm Ø 3/8 – 1 3/8"
Tubes cuivre recuit enrobés, à paroi mince	Ø 10 – 18 mm
Tubes cuivre à paroi épaisse K65 pour réfrigération et climatisation EN 12735-1	Ø 3/8 – 1 3/8"
Tubes des systèmes à sertir en: acier inoxydable	Ø 12 – 28 mm
acier électro-zingué, également enrobé	Ø 12 – 28 mm
Tubes acier de précision, recuit	Ø 10 – 28 mm
Tubes acier EN 10255	Ø 1/4 – 3/4"
Tubes d'installations électriques EN 50086	Ø 16 – 32 mm
Tubes multicouche	Ø 14 – 40 mm

www.blmr.fr - location@blmr.fr