

Série MRA - Encocheuses manuelles pour tuyaux.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour encocher les tubes de différentes matières (aluminium, cuivre, laiton, acier, inox)
- · Jusqu'à 3 mm d'épaisseur pour les tubes en acier
- · Jusqu'à 3 diamètres de tube différents peuvent être encochés (MRA2)
- Peut être utilisé à l'horizontale ou à la verticale
- Conçu pour un travail sans effort
- Coupe sans bavure

Modèle	MRA 2	MRA 3	
Code article	377 2992 1	377 2993 1	
Spécifications techniques			
Diamètre du tube*	28 / 34 / 43 mm	50 / 61 mm	
Epaisseur de tube (aluminium)	4.5 mm	4.5 mm	
Epaisseur de tube (cuivre)	4 mm	4 mm	
Epaisseur de tube (laiton)	4 mm	4 mm	
Epaisseur de tube (acier de construction)	3 mm	3 mm	
Epaisseur de tube (acier inoxydable)	2 mm	2 mm	
Dimensions avec levier (L x l x h)	1060 x 160 x 80 mm	1090 x 160 x 105 mm	
Poids net (brut)	8 kg (13kg)	15 kg (22 kg)	
Williams to the other many described at 2 and to other decided at 2 and to other decided at 2 and 1 an			

^{*}Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de $400~\text{N/mm}^2$

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de couteaux de rechange MRA 2	377 2996 1	119.00
Jeu de couteaux de rechange MRA 3	377 2997 1	



· Jusqu'à 3 diamètres de tube différents peuvent être encochés (MRA2)



AKM 100 T - Encocheuse manuelle.

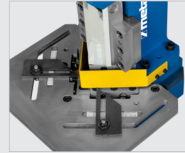
Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Encochage rapide et facile avec une coupe sans bavure et sans déformation des arêtes de coupe
- · Pour le poinçonnage d'angles avant formage, etc.
- Construction robuste en fonte grise de haute qualité
- · Butées réglables avec échelle graduée pour un travail précis
- Levier de transmission long et puissant
- Angle de coupe fixe 90°

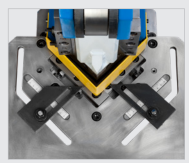
Modèle	AKM 100 T
Code article	377 0512 1
Spécifications techniques	
Capacité de coupe*	3 mm
Surface de coupe	100 x 100 mm
Angle de coupe	90°
Dimensions table de travail	380 x 280 mm
Course de réglage	30 mm
Dimensions (L x l x h)	450 x 390 x 1020 mm
Poids net (brut)	90 kg (110 kg)

^{*} Valeurs indicatives pour des aciers résistant à une traction de 400 N/mm²

Accessoires	Code Art.
Couteau de rechange AKM 100 T	388 0701 1



· Construction robuste en fonte grise haute qualité



· Réglage facile par échelle graduée



Fig. : AKM 100 T