



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	377 2993
Spécifications techniques		
Diamètre du tube*	28 / 34 / 43 mm	50 / 61 mm
Épaisseur de tube (aluminium)	4.5 mm	4.5 mm
Épaisseur de tube (cuivre)	4 mm	4 mm
Épaisseur de tube (laiton)	4 mm	4 mm
Épaisseur de tube (acier de construction)	3 mm	3 mm
Épaisseur 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)

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

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

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
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

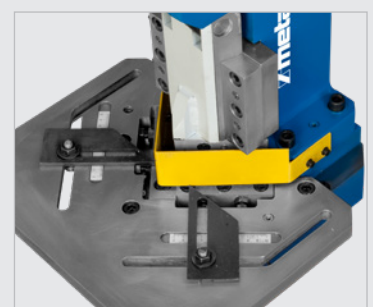


Fig. : AKM 100 T

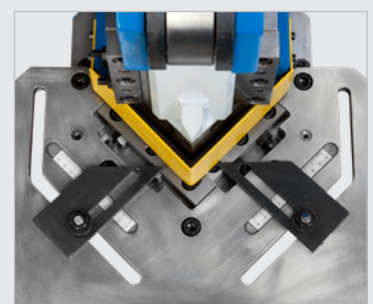


- Jusqu'à 3 diamètres de tube différents peuvent être encochés (MRA2)

Fig. : MRA 2



- Construction robuste en fonte grise haute qualité



- Réglage facile par échelle graduée