

COUPES-TUBES ARTICULÉS



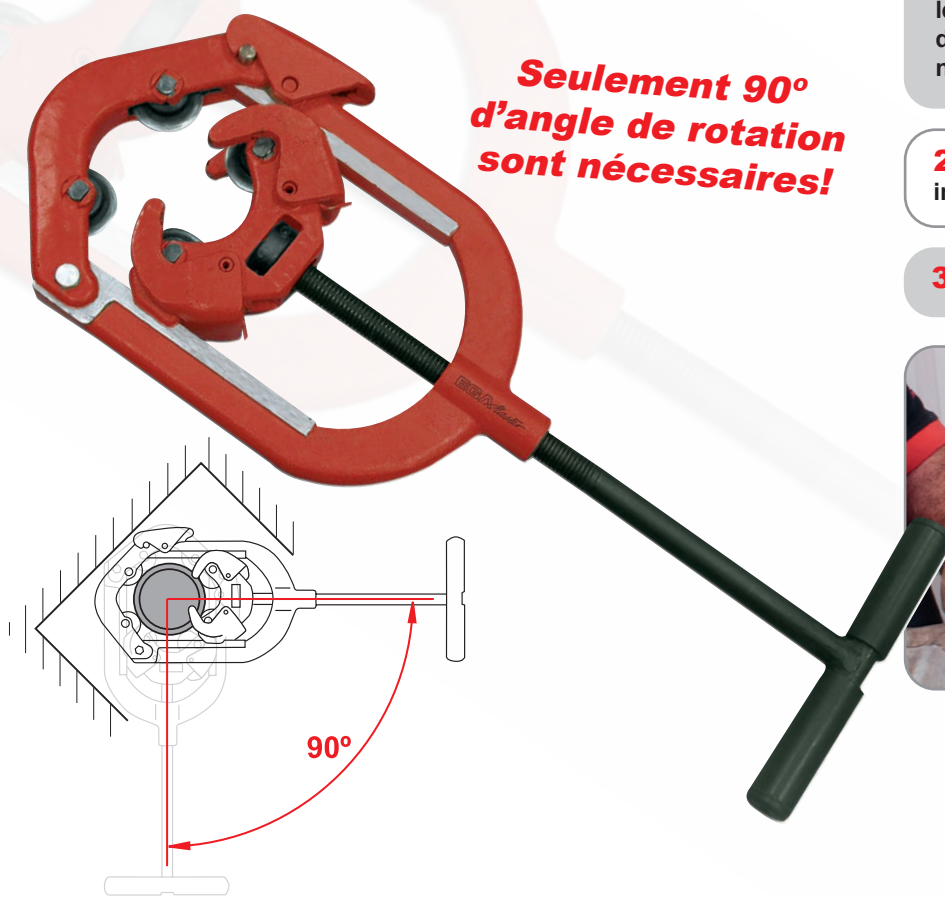
Les coupes-tubes articulés EGA Master ont été spécialement conçus pour couper des tubes en fonte, acier et acier inoxydable, de manière simple et rapide.

**Seulement 90°
d'angle de rotation
sont nécessaires!**

1. Ses quatre lames transforment ce coupe-tube en l'outil idéal pour une utilisation dans les espaces réduits où il n'est pas possible d'avoir une rotation complète. L'utilisateur nécessitera tout juste 90° de rotation.

2. Pour des tubes en fonte, acier et acier inoxydable.

3. Haute durabilité, pratique et facile à utiliser.



COUPE TUBES ARTICULÉS ACIER



COD		Kg.		
63355	2"÷4"	6,0	1	64173
63356	4"÷6"	9,0		64174
63357	6"÷8"	11		64175
63358	8"÷12"	16		64176





COUPE TUBES ARTICULÉS ACIER INOXYDABLE



COD		Kg.		
63359	2"÷4"	6,0	1	64196
63360	4"÷6"	9,0		64197
63361	6"÷8"	11		64198
63362	8"÷12"	16		64199

COUPE TUBES ARTICULÉS FER MALLÉABLE ET FONTE



COD		 Kg.		
63772	2"÷4"	6,0	1	64654
63773	4"÷6"	9,0		
63774	6"÷8"	11		
63775	8"÷12"	16		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Corps	Fonte d'acier
	Chariot	
	Lame	ACIER: Acier spécial INOX: HSS TUBES DE FONTE: Acier spécial
	Angle de la lame	Acier spécial
Vérin		
DURETÉ	Lame	53-64 HRc
	Angle de la lame	42-48 HRc
FINITION	Corps	Revêtement par poudre Epoxxy couleur rouge RAL-2002 semi-texturée
	Chariot dérapant	
	Lame	Noir
	Vérin	

