

# COUPE-TUBE POUR TUBES EN CUIVRE



La gamme large de coupes-tubes automatiques EGA Master a été conçue pour la coupe de tubes de différentes matières et tailles, en fonction des besoins de l'utilisateur. Grâce à son mécanisme de précision, ils permettent la coupe de tubes à travers une action rapide et légère.

**Capable de couper des tubes en cuivre, en acier inoxydable et en plastique grâce aux lames correspondantes.**



**1. Créé pour la coupe et le filetage de tubes en cuivre, il est extrêmement solide, compact et facile d'usage.**

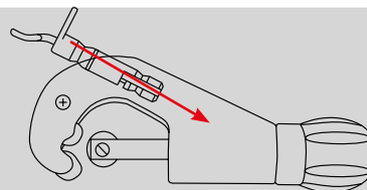


**2. Echelle graduée marquée au laser pour faciliter le positionnement.**

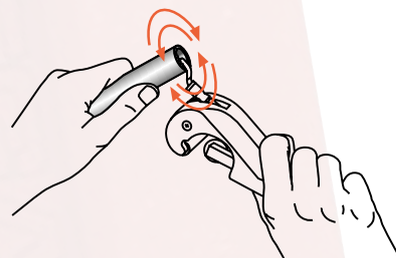
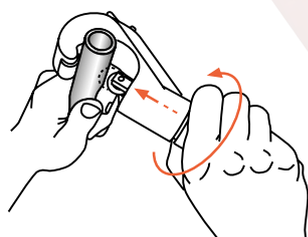


**3. Lame de rechange incluse dans la manche.**

**4. Alésoir extractible qui peut travailler monté avec le coupe-tube ou de façon indépendante.**



**5. Médaille d'or au salon international de l'invention, qui a eu lieu à Paris en 2004.**



**COUPE-TUBES MINI**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63097	CU	3-22	135	20	1	63110	20

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Renforcé

**COUPE-TUBES MINI 30**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63168	CU	3-30	210	10	1	63086	20

**COUPE-TUBES CLASSIC 32**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63170	CU	3-32	300	1	1	63110	20

**COUPE-TUBES TELESCOPIC 32**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63105	CU	6-32	290	1	1	63110	20

**COUPE-TUBES UNIQUE**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63119	CU	6-42	550	8	1	63111	10

**COUPE-TUBES AUTOMATIC 50**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63363	CU	6-50	450	1	1	63720	10

**COUPE-TUBES AUTOMATIC 67**



<b>COD</b>	<b>MAT.</b>	O.D.	gr.				
63107	CU	6-67	750	1	1	63111	10

## COUPE-TUBES AUTOMATIC 127



COD	MAT.	O.D.	gr.				
63174	CU	50-127	1950	1	1	64106	10

## KIT3



COD	
69465	63097 - 63170 - 63119

## ROLLCUT



COD	MAT.	O.D.	gr.				
63210	CU	12	230	6	1	63243	10
63211		15	220			63244	
63212		18	250			63245	
63213		22	240			63246	

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Corps, charriot et manche	63097-63168-63170-63105-63119: Alliage de zinc
		63363-63107-63174: Aluminium allié
	Lame	Acier spécial
	Alésoir	Acier spécial
DURETÉ	Lame et alésoir	55-60 Hrc
FINITION	Corps	Peinte en époxy- poussière couleur rouge RAL 2002 semi-texturée
	Manche	Peinte en époxy- poussière couleur noir semi-texturée
	Vis, lame et axe de lame	Brunie
	Cylindres	Brunie (Extérieur poli)