

CINTREUSE ARBALETE



EGA Master propose une large gamme de cintreuses. Les cintreuses arbalètes sont spécialement conçues pour le cintrage des tubes en cuivre recuit et en aluminium avec un maximum de confort et de rapidité.



Pour tube en cuivre recuit et en aluminium.

1. Applicable à divers types de tubes avec entraînement rapide et avance à cliquet.







2. Idéal pour travailler sur chantier, en ateliers et dans les industries.

3. Angle de courbure jusqu'à 90°.

COD.	
68118	1650

KITS

COD.	 O.D. (mm)	 O.D. (inch)		 Inclus
68165	12 (68130) - 15 (68132) - 18 (68134) - 22 (68135)	-		
68166	10 (68129), 12 (68130), 14 (68131), 18 (68134), 22 (68135)			
68167	10 (68129), 12 (68130), 15 (68132), 18 (68134), 22 (68135)			
68168	10 (68129), 12 (68130), 16 (68133), 18 (68134), 22 (68135)			
68169	12 (68130), 15 (68132), 18 (68134), 22 (68135)			
68170	10 (68129), 12 (68130), 14 (68131), 18 (68134), 22 (68135)			
68171	10 (68129), 12 (68130), 15 (68132), 18 (68134), 22 (68135)			
68172	10 (68129), 12 (68130), 16 (68133), 18 (68134), 22 (68135)			
68173	-	3/8 (68136), 1/2 (68137), 5/8 (68138), 3/4 (68139), 7/8 (68140)		


68118

63170 63085




■ FORME DE COURBURE

■ MM

COD.	
68128	8
68129	10
68130	12
68131	14
68132	15
68133	16
68134	18
68135	22



■ INCH

COD.	
68136	3/8
68137	1/2
68138	5/8
68139	3/4
68140	7/8



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Corps : 120 HB
	Cintreuses : Peint en poudre époxy couleur rouge Ral-2002 semi-texturisé
FINITION	Support : Finition noire
	Forme de courbure : Couleur noire
	Malette : Couleur grise

■ KIT MULTICOUCHES






CUIVRE RECUIT



CUIVRE PLASTIFIÉ








MULTICOUCHES

COD.				Inclus
68162	16 (68133), 18 (68134), 20 (68139)	-	-	
68161		63170	63085	68118
68228		-	-	
68227	16 (68133), 18 (68134), 22 (68135)	63170	63085	



■ RESSORT À CINTREUR

COD.					
68041	6	-	55		
68048	-	1/4	75		
68042	8	5/16	70		
68049	-	3/8	110		
68043	10	-	100		
68050	-	7/16	115		
68044	12	-	110		
68051	-	1/2	155		
68045	14	-	145		
68046	15	-	180		
68047	16	5/8	195		
68054	18	-			
68056	-	3/4	200		
68055	22	-	230		

15

