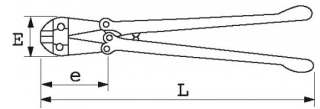


L-95-...

Coupe-boulons bras tubes STANDARD

BÂTIMENT



DESCRIPTION

Coupe-boulons bras tubes STANDARD

ROBUSTESSE : Bras forgés pour une résistance parfaite aux conditions extrêmes des chantiers.Redressage possible en cas de torsion accidentelle.Lames forgées indéformables et assemblées par rivetage. Dureté de la lame : 63,5 HRCONFORT : Poignées gainées, légèreté et maniabilité grâce aux bras tubes, pour une prise en main confortable.SIMPLICITE : Réglage facile et rapide de l'écartement de la lame avec une seule vis.PUISSANCE : Capacité de coupe jusqu'à 10 mm de diamètreCOMPACITE : Fixation des lames (forgées indéformables), par rivet breveté SAM.

Bras tubes pour un coupe-boulons plus léger.Les avant-bras sont forgés.Poignées gainées pour une prise en main confortable.Réglage facile et rapide de l'écartement de la lame avec une seule vis.Lames forgées indéformables et assemblées par rivetage.Capacités : C4 : coupe acier 140 Kg/mm².

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence c	L (mm)	E (mm)	Poids (kg)	l (mm)	H (mm)	e (mm)	L"	C1 60 kg/n	C2 80 kg/n	Lames de rec	C4 140 kg/	C3 110 kg/	Garantie
L-95-0	470	70	1.6	150	35	118	18	-	-	CB-0-AL	6	-	O
L-95-2	760	102	3.7	180	45	155	30	-	-	CB-2-AL	8	-	O
L-95-3	910	114	5.25	215	50	177	35	-	-	CB-3-AL	9	-	O
L-95-1	615	86	2.54	170	35	137	24	-	-	CB-1-AL	7	-	O
L-95-4	1065	124	7.5	230	50	200	42	-	-	CB-4-AL	10	-	O

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée - CS 10528
42000 Saint-Etienne Cedex 1
RCS Saint-Etienne n°338 002 231