

## L-95-...      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 HRC

### CONFORT:

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 12 mm de diamètre

### COMPACITE:

Fixation des lames ( forgées indéformables ), par rivet breveté SAM.

Bras tube 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/mm<sup>2</sup>.



<b>CONFORT</b>

<b>ROBUSTESSE</b>

<b>PUISSANCE</b>

<b>COMPACITE</b>

Mentions légales  
Tous droits réservés. Informations. Photos non contractuelles.



référence	C1 60 Kg/mm <sup>2</sup>	C2 80 Kg/mm <sup>2</sup>	C3 110 Kg/mm <sup>2</sup>	C4 140 Kg/mm <sup>2</sup>	E mm	e mm	L mm	L"	Poids kg	Lames de rechange
L-95-0	-	-	-	6	70	118	450	18	1,6	CB-0-AL
L-95-1	-	-	-	7	86	137	600	24	2,5	CB-1-AL
L-95-2	-	-	-	8	102	155	750	30	3,6	CB-2-AL
L-95-3	-	-	-	9	114	177	900	35	5,3	CB-3-AL
L-95-4	-	-	-	10	124	200	1050	42	7,5	CB-4-AL