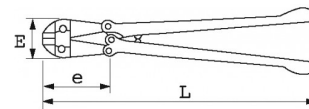


CB-...-AT

# Coupe-boulons bras forgés SAMTITAN coupe axiale

BÂTIMENT



## DESCRIPTION

## Coupe-boulons bras forgés SAMTITAN coupe axiale

**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 HRCCONFORTPoignées gainées pour une prise en main parfaite.**SIMPLICITE** : Réglage facile et rapide de l'écartement de la lame avec une seule vis.**PUISSANCE** : Capacité de coupe jusqu'à 16 mm de diamètre.Angle de coupe étudié pour pénétrer et cisailer les aciers jusqu'à 140 kg / mm<sup>2</sup>.**COMPACITE** : Les lames des coupe-boulons sont assemblées par rivetage (et non par boulonnage comme sur la plupart des coupe-boulons).ce système de fixation présente plusieurs avantages : épaisseur réduite, grande souplesse de fonctionnement, pas de risque de desserrage, pas de risque de jeu, maintien de l'alignement des lames pour un cisailage parfait.

Bras forgés pour une résistance parfaite aux conditions extrêmes des chantiers.Poignées gainées pour une prise en main confortable. Réglage rapide de l'écartement de la lame avec une seule vis.Lames forgées indéformables et assemblées par rivetage.Coupe tous les types de profils.Capacités : 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>

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

Référence coi	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
CB-0-AT	460	70	1.62	120	30	118	18	9	8	CB-0-AL	6	7	O
CB-2-AT	760	102	4.1	160	40	155	30	12	11	CB-2-AL	8	9	O
CB-3-AT	885	114	6.25	160	50	177	35	14	12	CB-3-AL	9	10	O
CB-1-AT	610	86	2.83	110	40	137	24	10	9	CB-1-AL	7	8	O
CB-4-AT	1050	124	8.1	185	50	200	42	16	14	CB-4-AL	10	11	O