

CB-...-AT **Coupe-boulons bras forgés SAMTITAN coupe axiale**

Bras forgés pour une résistance parfaite aux conditions extrêmes des chantiers.

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.

Coupe tous les types de profils.

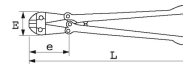
Capacités :

C1 : 60 kg/mm²

C2 : 80 kg/mm²

C3 : 110 kg/mm²

C4 : 140 kg/mm²



ROBUSTESSE

Les bras entièrement forgés résistent aux conditions extrêmes de chantier. Ils ne peuvent être écrasés, en cas de torsion accidentelle le redressage reste possible. (Travail au sol, torsion, chutes, pliage) les bras se déforment sans destruction définitive.

CONFORT

Poignées ergonomiques pour une meilleure prise en main et application de l'effort de coupe.

PUISSANCE

Capacité de coupe jusqu'à 16mm de diamètre.

COMPACTE

fixation des lames (forgées indéformables) par rivet brevetée SAM.

REGLAGE

facile et rapide par une seule vis.

COUPE AXIALE

Angle de coupe étudié pour pénétrer et couper les aciers jusqu'à 140 Kg/mm²

référence	C1 60 Kg/mm ²	C2 80 Kg/mm ²	C3 110 Kg/mm ²	C4 140 Kg/mm ²	E mm	e mm	L mm	L"	Poids kg	Lames de rechange
CB-0-AT	9	8	7	6	70	118	460	18	1,5	CB-0-AL
CB-1-AT	10	9	8	7	86	137	610	24	2,5	CB-1-AL



Créateur d'outils

CB-2-AT	12	11	9	8	102	155	760	30	4,1	CB-2-AL
CB-3-AT	14	12	10	9	114	177	890	35	6,2	CB-3-AL
CB-4-AT	16	14	11	10	124	200	1050	42	8,1	CB-4-AL