

## Coupe-boulon Bras tubulaires

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Poids (g)	Longueur (mm)	Diamètre de coupe maximum (mm)
527754	5825	900	14
527761	4620	750	12
527768	1850	450	8
527775	7985	1050	16

### Descriptif

Coupe axiale.

Lames forgées indéformables.

Acier haute résistance Chrome Vanadium Molybdène.

Trempe sélective sur le tranchant des têtes pour une plus grande durée de vie (dureté : 56-60HRC).

Géométrie exclusive (axe décentré sur l'extérieur) pour une plus grande ouverture.

Têtes vissées pour une compacité supérieure aux boulons.

Tôle de protection pour bloquer tout dévissage intempestif.

Tête : finition phosphatée depuis 2015 pour un effort d'ouverture et de fermeture réduit.

Bras : peinture époxy cuite au four pour une excellente résistance, épaisseur 60 µm garantie.

Poignées gainées élastomère pour une bonne prise en main et une amélioration de l'ergonomie.

Bras tubulaires pour plus de légèreté.

Réglage de l'écartement des lames : simple par 1 seule vis excentrique.

Conseil : laisser un jour entre les 2 lames pour éviter toute détérioration.

Changement des lames : changement simple par 2 vis.