

Coupe-boulons classiques à bras tube



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

Coupe axiale.
Capacité de coupe jusqu'à 12 mm de diamètre.
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 : teinte phosphatée depuis 2015 pour un effort d'ouverture et de fermeture réduit.
Bras : peinture époxy cuite au four pour une excellente résistance, épaisseur 60µm 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.