

COUPE-BOULONS BRAS TUBES 350 M

Référence 1-17750

EAN13 : 3253561177507

Coupe-boulons bras tubulaires 350 mm capacité de coupe 4 mm



Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe - Pièces forgées pour plus de puissance - Capacité de coupe maximale de 4mm à 160kg/mm²

caractéristiques du produit :

Données techniques: Protection anti-desserrage des vis excentriques - Lames (disponibles séparément avec vis) - Poignées ergonomiques confortables, résistantes aux solvants - Bonne visibilité sur le chantier grâce à la finition jaune et aux mâchoires phosphatées - Conforme aux normes GSA A-A-3047 - Livré avec fiche technique - COUPE AXIALE OU AFFLEURANTE : deux types de lames possibles. VIS EXCENTRIQUES : réglage rapide et facile de la lame - BRAS TUBULAIRES : poids optimisé - POIGNÉES ERGONOMIQUES CONFORTABLES AVEC PROTECTION : résistent aux solvants - FINITION JAUNE DU CORPS ET MÂCHOIRES PHOSPHATÉES : très bonne visibilité sur le chantier. Coupe-boulons STANLEY® 350 mm, bras tubulaires, mâchoires forgées en acier au chrome molybdène pour une bonne résistance et une excellente solidité.

Nomenclature douanière - X3: 82034000

Hauteur produit nu: 3,5 Centimètre

Largeur produit nu: 37,5 Centimètre

Profondeur produit nu: 10 Centimètre

Poids produit nu: 1,07 Kilogramme