

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS 750

Référence 1-95566

EAN13 : 3253561955662

Coupe-boulons bras forgés 750 mm capacité de coupe 8 mm



Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe - Pièces forgées pour plus de puissance - Capacité de coupe maximale de 8mm à 160kg/mm²

caractéristiques du produit :

Données techniques: COUPE AXIALE OU AFFLEURANTE : deux types de lames possibles. POIGNÉES ERGONOMIQUES CONFORTABLES AVEC PROTECTION : résistent aux solvants - FINITION JAUNE DU CORPS ET MÂCHOIRES PHOSPHATÉES : très bonne visibilité sur le chantier. VIS EXCENTRIQUES : réglage rapide et facile de la lame - Coupe-boulons STANLEY® 750 mm, bras et mâchoires forgés en acier au chrome molybdène pour une bonne résistance et une excellente solidité. MANCHE FORGÉ : pour une grande force de coupe - EFFORT MINIMUM, GRANDE EFFICACITÉ : coupe jusqu'à un maximum de 160 kg/mm² à Ø 10 mm - 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 -

Nomenclature douanière - X3: 82034000

Hauteur produit nu: 17,5 Centimètre

Largeur produit nu: 77,5 Centimètre

Profondeur produit nu: 4,5 Centimètre

Poids produit nu: 4,66 Kilogramme