

## COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS 900

Référence 1-95567

EAN13 : 3253561955679

Coupe-boulons bras forgés 900 mm capacité de coupe 9 mm



Acier allié forgé (chrome-molybdène) assurant robustesse et tenue de coupe - Pièces forgées pour plus de puissance - Capacité de coupe maximale de 9mm à 160kg/mm<sup>2</sup>

### **caractéristiques du produit :**

Données techniques: COUPE AXIALE OU AFFLEURANTE : deux types de lames possibles. EFFORT MINIMUM, GRANDE EFFICACITÉ : coupe jusqu'à un maximum de 160 kg/mm<sup>2</sup> à Ø 10 mm - VIS EXCENTRIQUES : réglage rapide et facile de la lame - POIGNÉES ERGONOMIQUES CONFORTABLES AVEC PROTECTION : résistent aux solvants - FINITION JAUNE DU CORPS ET MÂCHOIRES PHOSPHATÉES : très bonne visibilité sur le chantier. Coupe-boulons STANLEY® 900 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 - 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: 5,5 Centimètre

Largeur produit nu: 90 Centimètre

Profondeur produit nu: 18,5 Centimètre

Poids produit nu: 6,46 Kilogramme