

TVIS MECA AVEC ECROU 6.5X150X1.2MM FM

Référence 0-62619

EAN13 : 3253560626198

Tournevis mécanicien 6,5 x 150 x 1,2 mm avec
écrou 6 pans - Fatmax



Liaison quasiment incassable, Lame en acier au chrome vanadium : grande résistance de la pointe et de la lame, sablage de l'empreinte, équipé d'un écran 6 pans pour le vissage en force

caractéristiques du produit :

Données techniques: DURÉE DE VIE DE L'EMBOUT DE 100 %* : l'embout usiné avec précision à la CNC offre résistance, performance et longue durée de vie. Garantit une bonne accroche sur la vis et un contrôle optimal, évite les risques de ripage. Sablage pour une protection contre la corrosion et l'usure - FABRIQUÉ en acier au carbone-silicium très résistant pour plus de solidité, de performance et une plus longue durée de vie - MADE IN FRANCE : fabriqué dans l'usine STANLEY® d'Arbois en France selon des normes et des spécifications rigoureuses pour une utilisation, une durabilité et une fiabilité exceptionnelles. COMPATIBLE AVEC LA GAMME NOUVELLE GÉNÉRATION : fait partie de la gamme de tournevis professionnels STANLEY® FATMAX® nouvelle génération - MANCHE ERGONOMIQUE CONFORTABLE : grand manche ergonomique trimatière, prise en main souple, conçu pour réduire la fatigue et augmenter le confort dans les applications répétitives. CORPS PROFILÉ ET EXTRÉMITÉ BOMBÉE : offrent un couple élevé, une vitesse, une maîtrise et une facilité d'utilisation excellents dans les applications de fixation ou de desserrage difficiles. Idéal pour le vissage des vis à bois. CODE COULEUR : code couleur avec spécifications et type d'empreinte clairement marqués sur la surface pour une identification facile de l'outil approprié pour chaque tâche. ÉTIQUETAGE CLAIR : permet aux utilisateurs de sélectionner le tournevis approprié pour chaque tâche. TROU POUR DRAGONNE : intégré au manche, il évite d'égarer ou de faire tomber les outils et offre une sécurité supplémentaire pour ceux qui travaillent en hauteur. *En moyenne comparé au tournevis STANLEY® Cushion Grip™ (S5,5) : 65-483 comparé au 64-916 -

Hauteur produit nu: 3,5 Centimètre

Largeur produit nu: 32,8 Centimètre

Profondeur produit nu: 4,8 Centimètre

Poids produit nu: 0,13 Kilogramme