

SCE

RALLONGE 3/8 COURTE

Rallonge courte 3/8 à verrouillage mécanique

G-103521

Description

Pour douilles, augmentateurs, réducteurs.

Etend la portée de la clé à cliquet et permet d'atteindre les écrous situés en profondeur ou difficiles d'accès.

Modèle spécifique étudié afin que les douilles et rallonges restent solidaires du cliquet lors de l'utilisation.

Propriétés

- Pour clés à cliquet, douilles, augmentateurs, réducteurs.
- Etend la portée de la clé à cliquet permettant d'atteindre les écrous situés en profondeur ou difficiles d'accès.
- La bille située dans le carré entraineur est spécialement conçue pour résister à un arrachement de 500 Newtons (=50kg).
- Douille pourvue de 4 logements de type ogive à l'intérieur Déblocage de du carré femelle permettant d'accueillir la bille sertie du cliquet et d'assurer ainsi un maintien sûr et efficace de l'assemblage (jusqu'à 500 Newtons à l'arrachement).
- Présence d'une collerette pour permettre une protection optimale lors de son utilisation avec un cliquet ou une rallonge.
- Modèle spécifique étudié afin que les douilles et rallonges restent solidaires du cliquet lors de l'utilisation.

Caractéristiques

- Acier au chrome vanadium.
 - Longueur : 165mm.
 - Poids : 150g.
- Normes : - NF EN 60900 / CEI 60900 (Travaux sous tension –Outils à main pour usage jusqu'à 1 000V en courant alternatif et 1 500V en courant continu).
- NF ISO 1174-1 (Outils de manœuvre pour vis et écrous -Carrés d'entraînement -Partie 1 : carrés d'entraînement pour outils à main).
 - NF ISO 1711-1 (Outils de manœuvre pour vis et écrous –Spécifications techniques Partie 1 : Clés de serrage et douilles à main).
 - NF ISO 3316 (Outils de manœuvre pour vis et écrous –Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur –Dimensions et essais).



by
GETRAC



Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260226