



Douille, 1/2 pouce pour Torx®, Profil Torx®: E16



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 642700 E16 |
| GTIN | 4018754007295 |
| Classe d'article | 63A |

Description

Exécution:

Forgées en acier de haute qualité, chanfreinées intérieurement pour une prise rapide des têtes de boulons. Carrés conducteurs femelles à tolérances étroites pour une prise ferme sur le carré. Carrés femelles suivant **DIN 3120**.

Structure optimale de l'acier grâce à un forgeage spécial. Ouvertures de clé à tolérances étroites. Transmission optimale de l'effort. Les têtes de boulons et écrous sont épargnés. Trempé sans contraintes et indéformable au bain d'huile pour un ajustage exact. Finition polie/chants arrondis.

Matière(s):

Acier au chrome, chromage sur nickel pour résistance à l'écaillage.

Carré d'entraînement: 1/2 pouce

Dim. profil A: 14,7 mm

Ø côté réception: 19 mm

Longueur: 38 mm

Description technique

| | |
|------------------|---------|
| Longueur | 38 mm |
| Profil Torx® | E16 |
| Dim. profil A | 14,7 mm |
| Ø côté réception | 19 mm |

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Carré d'entraînement | 1/2 pouce |
| Profil d'entraînement | Clé à douilles pour vis TORX® |
| Matériau | Acier au chrome |
| Surface | chromé sur nickel |
| Type de produit | Douille |