



Jeu de clés à douilles, carré 1/2" 32 pièces



Données de commande

N° commande	637940
GTIN	4000896181407
Classe d'article	630

Description

Exécution:

Carrés d'entraînement / pièces intermédiaires suivant **DIN 3122 / 3123**; **douilles** suivant **DIN 3124**. Carrés mâles / femelles suivant **DIN 3120**.

Avec douilles 6 pans et douilles tournevis avec **revêtement TiN**. Lames avec revêtement TiN pour une adhérence et une résistance à l'abrasion élevées. Avec protection anti-corrosion optimisée.

Utilisation:

Pour vis à tête hexagonale / écrous avec filetage M6 – M22, vis à 6 pans creux avec filetage M6 – M18, vis Torx® femelles avec filetage M4 – M10.

Livraison:

Douilles 6 pans: 16 pièces réf. 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32 mm

Douilles tournevis 6 pans, revêtement TiN: 7 pièces 643233 réf. 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14

Douilles tournevis pour Torx®, revêtement TiN: 6 pièces réf. TX20 ; TX25 ; TX30 ; TX40 ; TX45 ; TX50

Rallonges: 1 pièce réf. 123 mm

Cardan: 1 pièce

Cliquet: 1 pièce

Présentation dans: Coffret en plastique avec présentoir

Description technique

Profil d'entraînement	Tournevis 6 pans
Profil d'entraînement	Clé à douille 6 pans
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Nombre de pièces	32
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Dim. ouvertures de clés	métrique
Plage d'ouvertures des clés mâles 6 pans	10-32 mm
Plage d'ouvertures des clés à œil 6 pans	5-14 mm
Longueur	355 mm
Largeur	235 mm
Hauteur	65 mm
Type de produit	Clé à douilles

Accessoires

Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 12 mm	643233 12
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 8 mm	643233 8
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 7 mm	643233 7
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 14 mm	643233 14
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 10 mm	643233 10
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 6 mm	643233 6
Douille tournevis 6 pans, 1/2 pouce Revêtement TiN Hexagonal 5 mm	643233 5