



Jeu de clés à douilles, carré 1/4" 38 pièces, Nombre de pièces: 38



Données de commande

N° commande	630331 38
GTIN	4000896233380
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**.

Utilisation:

Pour vis à tête hexagonale / écrous avec filetage M3 – M8 et pour vis à 6 pans creux avec filetage M4 – M8.

Pour vis Pozidriv et Phillips avec filetage M2 – M6, vis à fente avec filetage M3 – M5 et pour Torx® femelles avec filetage M3 – M8.

Livraison:

Douilles pour 6 pans mâle: 10 pièces réf. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14 mm

Embouts, C 6,3, pour 6 pans creux: 5 pièces réf. 3; 4; 5; 6; 7 mm

Embouts, C 6,3 pour Torx® femelle avec tenon: 7 pièces réf. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Embouts, C 6,3, pour Phillips: 3 pièces réf. 1; 2; 3

Embouts, C 6,3, pour Pozidriv: 3 pièces réf. 1; 2; 3

Embouts, C 6,3, pour vis à fente: 3 pièces réf. 4,5×0,6; 6,5×1,2; 8×1,2 mm

Embout porte-outils: 1 douille carrée 1/4 pouce - porte-embouts 1/4 pouce

Adaptateur: 1 tige d'embout E 6,3 – carré 1/4 pouce

Poignée emmanchée: 1 pièce

Rallonges: 2 pièces réf. 55; 101,5 mm

Cardan: 1 pièce

Cliquet: 1 pièce 632389 réf. 1/4

Présentation dans: Coffret en plastique avec revêtement bimatériau antidérapant

Description technique

Nombre de pièces	38
Profil d'entraînement	Tournevis hexagonal
Profil d'entraînement	Tournevis Pozidriv
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente, 1.2 x 7.0 x 125 mm
Profil d'entraînement	Clé à douille 6 pans
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis Phillips
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX® avec trou
Plage d'ouvertures des clés mâles 6 pans	5,5-14 mm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Plage d'ouvertures des clés à œil 6 pans	3-7 mm
Emballage	Coffret en plastique avec revêtement bimatériau antidérapant
Longueur	180 mm
Largeur	98 mm
Hauteur	52 mm
Type de produit	Clé à douilles

Accessoires

Cliquet de précision réversible, 1/4" Type 1/4	632389 1/4
--	------------