

## Pack promotionnel 3 coffrets de douilles 1/4; carré 1/2 pouce



### Données de commande

N° commande	GG6054 43
GTIN	4069515051675
Classe d'article	GGN

### **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 M2 – M20.

Pour vis à 6 pans creux avec filetage M4 – M18.

### Matière(s):

Acier au chrome-vanadium, chromé.

#### Livraison:

3 coffrets de douilles 630038 43.

#### Livraison:

Douilles 6 pans 1/4 pouce: 11 pièces 631020 réf. 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13

Douilles 12 pans 1/2 pouce: 13 pièces 642120 réf. 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30; 32

Douilles tournevis 6 pans 1/4 pouce: 3 pièces 631720 réf. 3; 4; 5

Douilles tournevis 6 pans 1/2 pouce: 5 pièces 643220 réf. 6; 8; 10; 12; 14

Poignée transversale 1/4 pouce: 1 pièce similaire 633029 Poignée transversale 1/2 pouce: 1 pièce 641320 réf. 295 Poignée emmanchée 1/4 pouce: 1 pièce 632840 réf. 1/4 Rallonges 1/4 pouce: 2 pièces 632420 réf. 50; 150 Rallonges 1/2 pouce: 2 pièces 641020 réf. 130; 255

Cardan 1/4 pouce: 1 pièce 633520 réf. 1/4

# Fiche technique

Cardan 1/2 pouce: 1 pièce 641620 réf. 1/2 Cliquet 1/4 pouce: 1 pièce 632090 réf. 1/4 Cliquet 1/2 pouce: 1 pièce 640190 réf. 1/2 Présentation dans: coffret en plastique ABS

# **Description technique**

Nombre de pièces	43
Plage d'ouvertures des clés mâles 6 pans	4-13 mm
Plage d'ouvertures des clés à œil 6 pans	3-14 mm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Plage d'ouvertures des clés mâles 12 pans	13-32 mm
Profil d'entraînement	Clé hexagonale
Profil d'entraînement	Clé à douille 12 pans
Profil d'entraînement	Clé à douilles 6 pans
Emballage	coffret en plastique ABS
Longueur	507 mm
Largeur	227 mm
Hauteur	62 mm
Type de produit	Clé à douilles
USP1	3 coffrets de douilles 1/4; carré 1/2 pouce

# **#Produits adaptés**

No Shop URL available for: GG6054 43