



## Assortiment de tournevis pour PC à manche "multicraft", Nombre de pièces: 11



### Données de commande

N° commande	667551 11
GTIN	7610733269730
Classe d'article	63E

### Description

#### Exécution:

**Lame** en alliage spécial PB Swiss Tools présentant une dureté maximale et une ténacité particulièrement élevée. Lames pour vis à fente avec faces parallèles décalées, correspondant exactement aux fentes normalisées de vis. Pointes des lames cruciformes fraisées avec précision. Surface nickelée et chromée, extrémité noire.

**Manche "multicraft"** en plastique résistant aux chocs (sans cadmium) pour l'installation des différentes lames, particulièrement maniable, même avec des mains couvertes d'huile. Composition spéciale pour travaux sur PC.

#### Contenu:

Lames à fente 659928: Réf. 4 et 5,5

Lame pour Phillips 659921: réf. 1 et 2

Lame Torx® 659922: réf. TX10 et TX15

Tournevis de précision (vis à fente) 664415: réf. 2 et 3

Tournevis de précision (pour Phillips) 668891: réf. 0

Clé à douilles de précision (pour vis à tête hexagonale): 5 mm

Manche en plastique: 1 pièce

#### Livraison:

Avec pochette enroulable en tissu.

### Description technique

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis à fente
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Profil d'entraînement	Tournevis pour Phillips
Profil d'entraînement	Clé à douilles 6 pans
Nombre de pièces	11
Type de produit	Tournevis

## Accessoires

Lame 6 mm pour Torx® Profil Torx® TX10	659922 TX10
Lame 6 mm pour Torx® Profil Torx® TX15	659922 TX15
Tournevis pour l'électronique, pour vis à fente ESD Largeur d'arête b 3 mm	664415 3
Lame 6 mm pour vis à fente Largeur de lame 5,5 mm	659928 5,5
Lame 6 mm pour vis à fente Largeur de lame 4 mm	659928 4
Lame 6 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 2	659921 2
Lame 6 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659921 1
Tournevis pour l'électronique, pour vis à fente ESD Largeur d'arête b 2 mm	664415 2
Tournevis pour l'électronique pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 0	668891 0