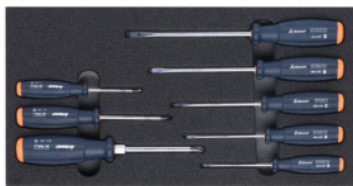


Garant**Jeu de tournevis, Nombre d'outils: 8****Données de commande**

N° commande	953415 8
GTIN	4062406155308
Classe d'article	91A

Description**Exécution:**

Jeux d'outils courants dans des mousses rigides prédécoupées PE, bicolore. La mousse à pores fermés résiste à l'huile et n'absorbe aucun liquide. **Couche supérieure anthracite**, la partie inférieure **contraste par sa couleur grise** pour mettre en évidence les outils manquants.

Livraison:

Compartiment alvéolé en mousse rigide vide 952001 réf. 953415: 1 pièce

Tournevis pour vis à fente GARANT 660030 réf. 2,5; 3,5; 4; 5,5; 6,5: 1 pièce de chaque

Tournevis pour Phillips GARANT 667690 réf. 0; 1; 2: 1 pièce de chaque

Degré de remplissage d'un tiroir en G: 8×16

Largeur: 200 mm

Profondeur: 400 mm

Largeur en G: 8

Profondeur en G: 16

Description technique

Nombre d'outils	8
Largeur en G	8
Profondeur en G	16
Largeur	200 mm
Nombre d'outils	8

Profondeur	400 mm
Poids	0,475 kg
Composition de la mousse rigide LD45, épaisseur	30 mm
Degré de remplissage d'un tiroir en G	8×16
Type de produit	Mousse rigide prédécoupée

Accessoires

Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 3,5 mm	660030 3,5
Compartiment alvéolé en mousse rigide pour jeux d'outils pour assortiment de mousses rigides 953415	952001 953415
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 6,5 mm	660030 6,5
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 1	667690 1
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 0	667690 0
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 4 mm	660030 4
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 2,5 mm	660030 2,5
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 2	667690 2
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 5,5 mm	660030 5,5