

Garant
Assortiment d'outillage d'atelier, Nombre d'outils: 23

Données de commande

N° commande	955001 23
GTIN	
Classe d'article	91A

Description
Exécution:

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

Adapté(s) pour:

Servantes d'atelier GARANT avec tiroirs à extension totale et cotes de pas pour les tiroirs de **20 G x 16 G** ou 500 x 400 mm (l x P).

Servantes d'atelier 914520 – 914582.

Livraison:

Compartiment alvéolé en mousse rigide vide 952001 réf. 955001: 1 pièce

Pied à coulisse numérique IP54 GARANT 412680 réf. 150: 1 pièce

Mètre-ruban GARANT 462210 réf. 3: 1 pièce

Niveau à bulle en alliage léger GARANT 467020 réf. 250: 1 pièce

Clés mixtes GARANT 613600 réf. 5,5; 7; 8; 10; 13; 16; 17; 18; 19: 1 pièce de chaque

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

Tournevis pour Phillips GARANT 667690 réf. 1; 2; 3: 1 pièce de chaque

Pince universelle GARANT 700940 réf. 180: 1 pièce

Pince multiprise GARANT 706001 réf. 250: 1 pièce

Pince à becs demi-ronds GARANT, droite 713040 réf. 200: 1 pièce

Pince coupante diagonale GARANT 724840 réf. 160: 1 pièce

Cutter universel GARANT avec manche bimatière et 3 lames 845020: 1 pièce

Description technique

Largeur	500 mm
Profondeur en G	16
Nombre d'outils	23
Profondeur	400 mm
Largeur en G	20
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Exécution	pour tiroir de servante d'atelier
Pour hauteur de tiroir	125 mm
Pour hauteur de tiroir	200 mm
Composition de la mousse rigide LD45, épaisseur	30 mm
Degré de remplissage d'un tiroir en G	20×16
Convient pour équipements d'atelier	Servante d'atelier
Hauteur frontale de tiroir minimum appropriée	100 mm
Type de produit	Mousse rigide prédécoupée

Accessoires

Clés mixtes Ouverture 7 mm	613600 7
Clés mixtes Ouverture 10 mm	613600 10
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 2	667690 2
Pince à becs demi-ronds, droite, chromée, avec gaine Longueur totale 200 mm	713040 200
Pied à coulisse numérique IP54 avec sortie de données Plage de mesure 150 mm	412680 150
Clés mixtes Ouverture 16 mm	613500 16
Clés mixtes Ouverture 16 mm	613600 16

Pince universelle, chromée, avec gaine multimatère Longueur totale 180 mm	700940 180
Clés mixtes Ouverture 13 mm	613600 13
Niveau à bulle en alliage léger Longueur 250 mm	467020 250
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 3,5 mm	660030 3,5
Clés mixtes Ouverture 18 mm	613600 18
Clés mixtes Ouverture 19 mm	613600 19
Pince multiprise avec réglage fin rapide, noire Longueur totale 250 mm	706001 250
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
Clés mixtes Ouverture 17 mm	613600 17
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 5,5 mm	660030 5,5
Mètre-ruban à regard Longueur ruban 3 m	462210 3
Clés mixtes Ouverture 8 mm	613600 8
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 3	667690 3
Pince coupante diagonale chromée, avec gaine Longueur totale 160 mm	724840 160
Cutter universel avec manche bimatière avec 3 lames, 18 mm	845020
Clés mixtes Ouverture 5,5 mm	613500 5,5