

Garant
Jeu d'atelier, Nombre d'outils: 22

Données de commande

N° commande	955071 22
GTIN	4062406207168
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. Assortiment de mousses rigides pour jeux de base pour un tiroir complet - Surface utile 20x20G.

Adapté(s) pour:

Etablis GridLine Ready-to-go, établis GridLine Vario avec bâti 24G, bâti GridLine 24G, armoires à outils GridLine 24x24G, tiroirs GridLine 20x20G, GridLine XL ToolCar 914590.

Livraison:

Compartiment alvéolé en mousse rigide vide 952001 réf. 955071: 1 pièce

Pied à coulisse GARANT 410100 réf. 150: 1 pièce

Micromètre GARANT 420402 réf. 0 – 25: 1 pièce

Mètre-ruban GARANT 462201 réf. 2,5: 1 pièce

Niveau à bulles GARANT 467010 réf. 250: 1 pièce

Clés à fourches GARANT 610600 réf. 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 17x19: 1 pièce de chaque

Jeu de clés mâles coudées 6 pans avec bille de maintien GARANT 627132 réf. 9: 1 pièce

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

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

Porte-tournevis GARANT avec embouts 1/4 pouce et aimant 676663 réf. 10: 1 pièce

Pince universelle GARANT 700940 réf. 160: 1 pièce
 Pince coupante diagonale GARANT 724840 réf. 160: 1 pièce
 Marteau rivoir GARANT 750110 réf. 200: 1 pièce
 Ciseaux de travail GARANT 769240 réf. 175: 1 pièce
 Pince clé GARANT 813501 réf. 180: 1 pièce
 Cutter universel GARANT 845020: 1 pièce
 Hauteur frontale de tiroir minimum appropriée: 100 mm
 Surface utile de tiroir en G: 20×20
 Largeur: 500 mm
 Profondeur: 500 mm
 Largeur en G: 20
 Profondeur en G: 20

Description technique

Profondeur en G	20
Surface utile de tiroir en G	20×20
Profondeur	500 mm
Largeur	500 mm
Largeur en G	20
Nombre d'outils	22
Exécution	pour tiroir de servante d'atelier
Pour hauteur de tiroir	100 mm
Pour hauteur de tiroir	125 mm
Pour hauteur de tiroir	150 mm
Pour hauteur de tiroir	200 mm
Pour hauteur de tiroir	250 mm
Pour hauteur de tiroir	300 mm
Composition de la mousse rigide LD45, épaisseur	30 mm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Hauteur frontale de tiroir minimum appropriée	100 mm
Type de produit	Mousse rigide prédécoupée

Accessoires

Cutter universel avec manche bimatière avec 3 lames, 18 mm	845020
Clé à fourches Ouverture 17X19 mm	610600 17X19
Compartiment alvéolé en mousse rigide pour jeux d'outils pour assortiment de mousses rigides 955071	952001 955071
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 1	667690 1
Clé à fourches Ouverture 8X9 mm	610600 8X9
Pince clé Longueur totale 180 mm	813501 180
Mètre-ruban à regard Longueur ruban 2,5 m	462201 2,5
Micromètre Plage de mesure 0-25 mm	420402 0-25
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière en Haptoprene Taille empreinte cruciforme 2	667690 2
Clé à fourches Ouverture 10X11 mm	610600 10X11
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 4 mm	660030 4
Tournevis porte-embouts à magasin avec embouts 1/4 pouce avec aimant Longueur lame 10 mm	676663 10
Clé à fourches Ouverture 12X13 mm	610600 12X13
Marteau rivoir avec col de protection du manche Poids sans manche 200 g	750110 200
Pince coupante diagonale chromée, avec gaine Longueur totale 160 mm	724840 160
Niveau à bulles avec aimant commutable Longueur 250 mm	467010 250
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 2,5 mm	660030 2,5
Jeu de clés mâles coudées 6 pans, avec bille de maintien chromé Nombre de tournevis 9	627132 9
Tournevis pour vis à fente, avec manche bimatière en Haptoprene Largeur embout (b) 5,5 mm	660030 5,5
	769240 175

Ciseaux de travail avec revêtement en titane Longueur totale 175 mm

Pied à coulisse Plage de mesure 150 mm

410100 150

Clé à fourches Ouverture 14X15 mm

610600 14X15

Pince universelle, chromée, avec gaine multimatériau
Longueur totale 160 mm

700940 160