



Jeu d'atelier, Nombre d'outils: 26



Données de commande

N° commande	955081 26
GTIN	4062406207182
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. 955081: 1 pièce

Lampe de poche à LED HOLEX 081437 réf. BLACK: 1 pièce

Pied à coulisse numérique ABS HOLEX 412821 réf. 150: 1 pièce

Micromètre HOLEX 420200 réf. 0-25: 1 pièce

Mètre-ruban HOLEX 462010 réf. 3: 1 pièce

Niveau à bulle HOLEX 467435 réf. 300: 1 pièce

Clés à fourches HOLEX 610950 réf. 6x7; 8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x21; 19x22: 1 pièce de chaque

Jeu de clés mâles coudées 6 pans HOLEX 627225 réf. 9: 1 pièce

Tournevis pour vis à fente, avec manche HOLEX 660701 réf. 3,5; 5,5; 8: 1 pièce de chaque

Tournevis court pour vis à fente HOLEX 664201 réf. 5,5: 1 pièce

Tournevis pour vis Phillips avec manche HOLEX 668401 réf. 1; 2; 3: 1 pièce de chaque

Tournevis courts pour vis Phillips HOLEX 668471 réf. 2: 1 pièce

Pince universelle vanadium HOLEX 702995 réf. 160: 1 pièce

Pince multiprise HOLEX 706145 réf. 250: 1 pièce

Pince à becs demi-ronds droite HOLEX 713195 réf. 160: 1 pièce

Marteau rivoir HOLEX 750125 réf. 300: 1 pièce

Description technique

Nombre d'outils	26
Surface utile de tiroir en G	20×20
Largeur en G	20
Profondeur	500 mm
Profondeur en G	20
Largeur	500 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
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
Hauteur frontale de tiroir minimum appropriée	100 mm
Type de produit	Mousse rigide prédécoupée

Accessoires

Tournevis pour Phillips, court Taille empreinte cruciforme 2	668471 2
Marteau rivoir Poids sans manche 300 g	750125 300

Lampes de poche à LED avec piles Couleur BLACK	081437 BLACK
Clé à fourches Ouverture 18X21 mm	610950 18X21
Mètre-ruban Longueur ruban 3 m	462010 3
Tournevis pour vis à fente, avec manche Largeur embout (b) 8 mm	660701 8
Pince à becs demi-ronds droite, non revêtue, avec gaine Longueur totale 160 mm	713195 160
Jeu de clés mâles coudées 6 pans nickelé Nombre de tournevis 9	627225 9
Micromètre Plage de mesure 0-25 mm	420200 0-25
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière Taille empreinte cruciforme 1	668401 1
Clé à fourches Ouverture 19X22 mm	610950 19X22
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière Taille empreinte cruciforme 3	668401 3
Clé à fourches Ouverture 14X15 mm	610950 14X15
Clé à fourches Ouverture 6X7 mm	610950 6X7
Pince universelle en vanadium, non revêtue, avec gaine multimatériau. Longueur totale 160 mm	702995 160
Compartiment alvéolé en mousse rigide pour jeux d'outils pour assortiment de mousses rigides 955081	952001 955081
Tournevis pour vis à fente, court Largeur embout (b) 5,5 mm	664201 5,5
Clé à fourches Ouverture 8X9 mm	610950 8X9
Pince multiprise brunie à froid avec gaine Longueur totale 250 mm	706145 250
Clé à fourches Ouverture 10X11 mm	610950 10X11
Niveau à bulle en aluminium Longueur 300 mm	467435 300
Tournevis pour vis à fente, avec manche Largeur embout (b) 5,5 mm	660701 5,5
Pied à coulisse numérique ABS Plage de mesure 150 mm	412821 150
Tournevis pour Phillips, avec manche bimatière Taille empreinte cruciforme 2	668401 2

Clé à fourches Ouverture 12X13 mm	610950 12X13
Tournevis pour vis à fente, avec manche Largeur embout (b) 3,5 mm	660701 3,5
Clé à fourches Ouverture 16X17 mm	610950 16X17