

Garant GRIDLINE

Jeux de compartimentage, 20×20G, Hauteur frontale des tiroirs / Type: 50/5**Données de commande**

N° commande	950310 50/5
GTIN	4062406286538
Classe d'article	9GB

Description**Exécution:**

Blocs cuvettes et séparations enfichables en plastique. Intérieur des cuvettes bacs alvéolé pour compartimentage à l'aide de séparations enfichables.

Le matériel de compartimentage remplit un tiroir complet 20×20G.

Adapté(s) pour:

Tiroirs 20×20G.

Contenu:

Cuvettes bacs 1K 951415: 4 × réf. 6×6/4; 2 × réf. 6×8/4; 2 × réf. 6×6/3; 1 × réf. 6×8/3; 2 × réf. 2×6/1; 1 × réf. 2×8/1

Séparations enfichables pour cuvettes bacs (10 pièces) 951275: 2 × réf. C; 2 × réf. B

Description technique

pour profondeur utile de tiroir en G	20
Pour hauteur de tiroir	100 mm
Pour hauteur de tiroir	75 mm
Pour hauteur de tiroir	50 mm
Pour hauteur de tiroir	150 mm
Pour hauteur de tiroir	125 mm
Pour hauteur de tiroir	250 mm
Pour hauteur de tiroir	200 mm

Pour hauteur de tiroir	300 mm
Matière	Plastique
Pour prof. utile de tiroir	500 mm
Hauteur de cuvette	25 mm
Surface utile de tiroir en G	Porte-outils
Pour largeur utile de tiroir	500 mm
pour largeur utile de tiroir en G	20
pour hauteur frontale de tiroir à partir de	≥ 50 mm
Hauteur	25 mm
Profondeur en G	20
Profondeur	500 mm
Largeur en G	20
Largeur	500 mm
Poids	1,132 kg
Attribut des noms de produit	20x20G
Type de produit	Cuvette pour tiroirs

Accessoires

Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G / type 2X8/1	951415 2X8/1
Séparations enfichables pour cuvettes bacsJeu de 10 pièces Type C	951275 C
Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G / type 6X6/4	951415 6X6/4
Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G / type 6X8/3	951415 6X8/3
Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G / type 6X8/4	951415 6X8/4
Séparations enfichables pour cuvettes bacsJeu de 10 pièces Type B	951275 B

Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G /
type 6X6/3

951415 6X6/3

Cuvettes de 25 mm de haut1K Largeur × profondeur en G /
type 2X6/1

951415 2X6/1