

Numéro d'article: 9113.760.623



Bac de rangement - bac divisible 9113 - 400 x 230 x H 100 mm - bac système - bleu (UV = 12)



Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	400 x 230 x 100 mm
Dimensions internes (L x L x H)	350 x 224 x 88 mm
Volume (l)	7.1 Litre
Parois laterales	Fermées
Matériaux	PP
Numéro d'article	9113.760.623
Poids (kg)	0,48 kg
Résistance à la température	-20°C à +50°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Bleu
Fond	Fermé
Quantité par palette	240

Propriétés

Bac divisible / bac de rangement en plastique type 9113. Dimensions : 400 x 230 x 100 mm (l x l x h) - 7,1 litres

Bac système de la gamme H100 - avec une hauteur de bac de 100 mm

Pour une utilisation sur des étagères avec un espace intermédiaire de 110-130 mm - afin que la gamme H100 s'intègre parfaitement

Pour une utilisation sur des étagères de 400 mm de profondeur

La largeur de ce Bac divisible est de 230 mm

L'utilisation des Bacs divisibles se fait par le dessus

Si nécessaire, les bacs sont tirés vers l'avant pour retirer les matériaux

L'arrière est pourvu d'une encoche comme sécurité anti-chute

Dimensions intérieures : 350 x 224 x 88 mm (l x l x h)

Optionnellement équipé de maximum 3 cloisons transversales - pour une division en compartiments

Avec fond et parois fermés - sans ouverture de prise

Avec zone d'étiquetage à l'avant

Fabriqué en plastique polypropylène résistant aux chocs (PP)

Apte au contact alimentaire - pour contact direct avec les aliments

Le plastique PP utilisé est flexible et peu bruyant

Largement résistant aux produits chimiques et aux produits de nettoyage courants

Nos Bacs divisibles sont des bacs système - conçus pour aménager de manière systématique des systèmes de rayonnage, des armoires ou des armoires paternoster

Options : étiquette avec film de protection - cloison transversale (transparente)

Description

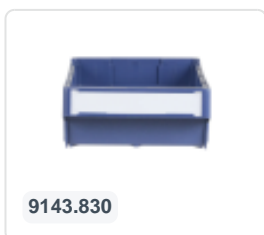
Le Bac divisible 400 x 230 x H 100 mm est conçu pour les utilisateurs qui imposent des exigences élevées à leur stockage. Le bac est destiné à être utilisé sur des étagères avec un espace intermédiaire d'environ 110-130 mm, afin que le Bac divisible 100 mm s'intègre parfaitement. La longueur du Bac divisible (400 mm) est adaptée à la dimension d'étagère la plus courante. Pour les petites pièces, le bac de rangement peut facilement être subdivisé à l'aide de cloisons transversales. Le Bac divisible offre suffisamment d'espace pour le rangement ordonné, par exemple, de vis, d'écrous, de boulons, de chevilles ou de composants électroniques.

Le bac à pièces se charge par le dessus. Lors de l'utilisation, il est tiré vers l'avant hors d'un rayonnage ou d'une étagère. Afin d'éviter toute chute, une encoche a été prévue à l'arrière de tous les Bacs divisibles comme sécurité anti-chute.

Le bac est fabriqué en polypropylène résistant aux chocs (PP), pour un usage intensif et une longue durée de vie. Le plastique PP utilisé est flexible et donc peu bruyant, pour un environnement de travail agréable. Comme le plastique est apte au contact alimentaire, le secteur alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique utilisent également volontiers ce Bac divisible.



Accessoires assortis



Articles alternatifs

