

Numéro d'article: 9072.000.215



Bac de rangement type Store Box 9072 - 500 x 310 x H 250 mm - rouge (UV = 8 pcs)



Spécifications du produit

Extérieures (LxlxH)	500 x 310 x 250 mm
Intérieures (LxlxH)	420 x 273 x 240 mm
Volume (l)	33 liter
Parois laterales	Fermé, avec parois évasées
Matériaux	PP
Numéro d'article	9072.000.215
poids (kg)	1,5 kg
Résistance à la température	-20°C à +50°C / brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Rouge
Fond	Fermé, avec système d'empilage
Quantité par palette	48

Propriétés

Bac de rangement en plastique Store Box type 9072.
Dimensions : 500 x 310 x 250 mm (l x l x h) - 33 litres

Équipé d'une grande ouverture de prise à l'avant

Dimensions intérieures : 460/420 x 273 x 240 mm (l x l x h)

Optionnellement équipé d'une cloison longitudinale
- pour une division en compartiments

Avec parois et fond fermés

Parois latérales évasées - pour un volume optimal

Avec zone d'étiquetage à l'avant

Les Store Box sont empilables entre elles - avec ergots de centrage pour éviter le glissement

Le rebord de suspension à l'arrière permet une fixation sur rails

Fabriqué en plastique polypropylène résistant aux chocs (PP) - pour un usage industriel

Le plastique PP est apte au contact alimentaire - pour un contact direct avec les aliments

Le plastique PP utilisé est flexible et peu bruyant - pour plus de calme sur le lieu de travail

Largement résistant aux produits chimiques et aux produits de nettoyage courants

Nos Store Box conviennent à un usage intensif et polyvalent

Options : étiquette avec film de protection - cloison longitudinale - couleurs

Description

Notre Store Box type 9072, de dimensions 500 × 310 × H250 mm, est la solution idéale pour un stockage clair et efficace de pièces, d'outils et de petits produits dans les entrepôts, les ateliers, les bureaux et le long des lignes de production. Avec une longueur de 500 mm et une capacité de 33 litres, ce bac en plastique compact combine un format pratique avec une capacité suffisante, ce qui lui permet de trouver parfaitement sa place sur des étagères, des rayonnages ou des établis sans gaspiller d'espace précieux. Fabriqué en plastique polypropylène résistant aux chocs (PP), ce bac de rangement est robuste, durable et adapté à un usage quotidien intensif. Le matériau est en outre résistant aux intempéries et aux produits chimiques, ce qui rend le bac adapté à un usage industriel dans la production, l'assemblage, la logistique et la maintenance. De plus, le plastique PP utilisé est apte au contact alimentaire, raison pour laquelle le secteur alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique utilisent également volontiers nos Store Box. Grâce à l'utilisation d'un plastique PP flexible, les Store Box sont en outre peu bruyantes à l'usage - pour un environnement de travail calme.

Le design pratique rend ce bac de rangement en plastique facile à manipuler. La grande ouverture de prise permet d'accéder facilement au contenu. Pour une utilisation efficace, une cloison longitudinale peut également être ajoutée pour créer une division en compartiments. Les Store Box peuvent être empilées de manière stable avec des bacs de même largeur. Le rebord de suspension intégré à l'arrière rend le bac adapté aux systèmes de rails standard, créant ainsi un stockage vertical clair. Cette combinaison d'empilabilité et de possibilité de suspension permet de gagner de la place et d'augmenter l'efficacité dans un entrepôt ou sur un poste de travail.

La couleur spécifique de la Store Box favorise un codage couleur clair, ce qui permet d'organiser facilement différents produits ou composants. Que vous empiliez plusieurs bacs les uns sur les autres ou que vous les organisiez horizontalement sur un établi, ce bac de rangement offre une vue d'ensemble rapide et évite que les produits ne se perdent. Ce bac est donc non seulement idéal pour les applications industrielles, mais aussi parfait pour l'organisation de bureaux, de salles de loisirs ou de postes de travail où l'efficacité et la clarté sont essentielles.



Accessoires adaptés



Articles alternatifs

