

Kappes rayonnage combiné RasterPlan®

® RasterPlan

KAPPES

rayonnage départ, hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 500 mm, charge max. par tablette 125 kg, 4 niveaux avec tablette en acier, Espace de rangement supplémentaire pour les outils et petites pièces dans 3 tiroir(s), 16 bacs à bec - 6 x taille 1 (HxIxP 250x300x500 mm), 5 x taille 7 (HxIxP 75x105x160 mm) et 5 x taille 8 (HxIxP 45x105x85 mm), utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en bleu gentiane, niveaux avec revêtement en zinc



Numéro d'article: 160100



Kappes Rayonnage combiné RasterPlan®

avec bloc tiroirs

rayonnage combiné

- rayonnage départ
- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1000 x 500 mm
- charge max. par tablette 125 kg
- largeur du compartiment 500 mm
- force par tiroir 80 kg
- 4 niveaux avec tablette en acier

- Réglable au pas de 25 mm
- Espace de rangement supplémentaire pour les outils et petites pièces dans 3 tiroir(s)
- paroi arrière avec 1 plaque perforée et 1 plaque à fentes (l 1000 mm chacune)
- 1 paroi latérale avec plaque à fentes (H 1000 mm)
- 16 bacs à bec - 6 x taille 1 (HxIxP 250x300x500 mm), 5 x taille 7 (HxIxP 75x105x160 mm) et 5 x taille 8 (HxIxP 45x105x85 mm)
- assortiment de 10 pièces de porte-outils, 1 porte-fourches et 1 tube porte-outils
- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec revêtement en plastique résistant à l'usure en bleu gentiane
- niveaux avec revêtement en zinc anti-corrosion
- livré assortiment de crochets compris

Détails techniques







type de meuble	rayonnage	capacité de charge de tiroir	80 kg
type de rayonnage	rayonnage combiné	Nombre de bacs x taille	6 x taille 1, 5 x taille 7, 5 x taille 8
rayonnage modulaire	système emboîtable	porte-outils	assortiment de 10 pièces de porte-outils, 1 porte-fourches, 1 tube porte-outils
champ de rayonnage	rayonnage départ	type de panneau	plaque de rangement perforée / à fentes
matériau	acier	Structure de la paroi arrière	perforation/fentes
hauteur	2000 mm	Structure de la paroi latérale	ouvert/avec 1 plaque à fentes
largeur	1000 mm	nombre de plaques	3 pièce
profondeur	500 mm	largeur de plaque	1000 mm
utilisation	unilatéral	Hauteur du panneau	1000 mm
équipement rayonnage	tablettes, tiroirs, plaque de rangement perforée / à fentes	surface de tablette	galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	tablette réglable au pas	25 mm
type tablette/niveau	tablette en acier	surface de montant	avec revêtement en plastique
charge maxi par tablette	125 kg	couleur du montant	bleu gentiane
largeur de compartiment	500 mm	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé
épaisseur de tablette	500 mm	Poids	85,78 kg
nombre de tiroirs	3 pièce		






Accessoires

150265



crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu

150266		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150267		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150268		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 200 mm, extrémité du crochet incliné, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150269		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150270		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150271		crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 125 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150272		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150274		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150275		double crochet, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet vertical, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150276		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150277		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150278		porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150279		Double porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 50 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150280		Double porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 100 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu

150281		Double porte-outils, pour plaque de rangement perforée, longueur 150 mm, extrémité du crochet droit, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150282		crochet oblique, pour plaque de rangement perforée, longueur 40 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150283		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 35 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150285		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 55 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu
150286		porte-pince, pour plaque de rangement perforée, longueur 75 mm, avec revêtement en plastique résistant à l'usure en coloris alu