

## 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), 6 bacs de manutention européens, H x L x l 220 x 400 x 300 mm, 5 bacs à bec taille 7 H x l x P 75 x 105 x 160 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 anti-corros



Numéro d'article: 160102



## 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 2 plaques perforées (l 1000 mm)
- 1 paroi latérale avec plaque à fentes (H 1000 mm)
- 6 bacs de manutention européens, H x L x l 220 x 400 x 300 mm
- 5 bacs à bec taille 7 H x l x P 75 x 105 x 160 mm
- assortiment de 28 pièces de porte-outils, 1 support universel 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	5 x t. 7 H x l x P 75 x 105 x 160 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	nombre x taille des bacs	6 bacs de manutention HxLxl 220x400x300 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	porte-outils	assortiment de 28 pièces de porte-outils, 1 support universel, 1 tube porte-outils
matériau	acier	type de panneau	plaque de rangement perforée / à fentes
hauteur	2000 mm	paroi arrière	perforations
largeur	1000 mm	Paroi latérale	ouvert/avec 1 plaque à fentes
profondeur	500 mm	nombre de plaques	3 pièce
utilisation	unilatéral	largeur de plaque	1000 mm
équipement rayonnage	tablettes, tiroirs, plaque de rangement perforée / à fentes	Hauteur du panneau	1000 mm
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	surface de tablette	galvanisé
type tablette/niveau	tablette en acier	tablette réglable au pas	25 mm
charge maxi par tablette	125 kg	surface de montant	avec revêtement en plastique
largeur de compartiment	500 mm	couleur du montant	bleu gentiane
épaisseur de tablette	500 mm	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé
nombre de tiroirs	3 pièce	Poids	82,05 kg






## 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