

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, 5 niveaux avec tablette en acier, Espace de rangement supplémentaire pour les outils et petites pièces dans 1 tiroir(s), 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-corrosion



Numéro d'article: 160087



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
- 5 niveaux avec tablette en acier
- Réglable au pas de 25 mm
- Espace de rangement supplémentaire pour les outils et petites pièces dans 1 tiroir(s)

- 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

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par tablette	125 kg
type de rayonnage	rayonnage combiné	largeur de compartiment	500 mm
rayonnage modulaire	système emboîtable	épaisseur de tablette	500 mm
champ de rayonnage	rayonnage départ	nombre de tiroirs	1 pièce
matériau	acier	capacité de charge de tiroir	80 kg
hauteur	2000 mm	surface de tablette	galvanisé
largeur	1000 mm	tablette réglable au pas	25 mm
profondeur	500 mm	surface de montant	avec revêtement en plastique
utilisation	unilatéral	couleur du montant	bleu gentiane
équipement rayonnage	tablettes, tiroirs	exécution couleur	bleu gentiane/galvanisé
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	Poids	46,85 kg
type tablette/niveau	tablette en acier		