

## rayonnage avec bacs à bec - rayonnage départ

hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1250 x 300 mm, 50 bacs en polypropylène coloris orange, charge max. par tablette 125 kg, Stockage clairement organisé des petites pièces sur 7 plateaux avec tablette grillagée et 50 bacs, utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural, montants avec un laquage époxy durable et résistant en bleu, niveaux avec un laquage époxy durable et résistant en gris



Numéro d'article: 225804



## Rayonnage de stockage avec bacs à bec

### Pour le stockage efficace de petites pièces huileuses

rayonnage avec bacs à bec - rayonnage départ

- système emboîtable
- hauteur x largeur x profondeur 2000 x 1250 x 300 mm
- 50 bacs en polypropylène coloris orange
- 50 x HxIxP 70/105x180x280 mm, capacité 4,3 l chacune
- charge max. par tablette 125 kg
- Stockage clairement organisé des petites pièces sur 7 plateaux avec tablette grillagée et 50 bacs
- Bacs pliable et résistant à l'eau, aux lubrifiants et aux produits dangereux
- Réglable au pas de 40 mm

- utilisation unilatéral - conçu pour un montage mural
- structure en acier
- montants avec un laquage époxy durable et résistant en bleu
- niveaux avec un laquage époxy durable et résistant en gris
- Produit livré démonté

## Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge maxi par tablette	125 kg
type de rayonnage	rayonnage avec bacs à bec	utilisation	unilatéral
rayonnage modulaire	système emboîtable	nombre de tablettes/niveaux	7 pièce
champ de rayonnage	rayonnage départ	type tablette/niveau	tablette grillagée
matériau	acier	tablette réglable au pas	40 mm
hauteur	2000 mm	surface de tablette	laquage époxy
largeur	1250 mm	surface de montant	laquage époxy
profondeur	300 mm	couleur de la tablette	gris
équipement rayonnage	tablettes, bacs à bec	couleur du montant	bleu
nombre de bacs	50 pièce	Couleur des bacs	orange
matériau de bac	polypropylène	exécution couleur	bleu/gris
capacité bacs	4,3 l	livraison	démonté
bac modèle	pliable, résistant à l'huile	Poids	38,3 kg
épaisseur bacs	3 mm		