

Fiche technique



bras pour rayonnage cantilever

profondeur 850 mm, force par bras 300 kg, bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane



Numéro d'article: 720702



Rayonnage cantilever polyvalent

Composants de rayonnage - cantilever

bras pour rayonnage cantilever

- système emboîtable
- profondeur 850 mm
- force par bras 300 kg
- structure en acier
- bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	charge par bras	300 kg
type de rayonnage	rayonnage cantilever	matériau	acier
rayonnage modulaire	système emboîtable	surface de bras en porte-à-faux	sablé // avec finition peinture époxy
champ de rayonnage	composant	couleur des bras en porte-à-faux	bleu gentiane // RAL5010
composant	bras	Poids	5,34 kg

profondeur 850 mm

Cela s'adapte aussi ...

203501		escabeau sur roulettes, accès à un côté, 8 marches (estrade incl.), hauteur 1,9 m, estrade largeur x profondeur 300 x 250 mm, longueur de lisse 2,7 m, en aluminium
404924		chariots pour charges longues, force 2000 kg, plateau longueur x largeur 2500 x 600 mm, plateforme ouvert avec 2 compartiments de rangement, rehausse : 4 ranches, ranchers amovibles, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage caoutchouc plein
505144		appareil de marquage au sol pour ruban de marquage
524978		support pour transporteurs, rouleau de manutention en acier, diamètre de roulette 60 mm, avec barrette à billes pivotante, force 200 kg, largeur du convoyeur 350 mm, hauteur 758 - 1197 mm