

bras pour rayonnage cantilever

profondeur 400 mm, force par bras 220 kg, bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane

Numéro d'article: 130979



Rayonnage cantilever polyvalent

Composants de rayonnage - cantilever

bras pour rayonnage cantilever





- système emboîtable
- profondeur 400 mm
- force par bras 220 kg
- bras droit
- structure en acier
- bras décapé au jet de sable et finition peinture époxy en RAL5010 bleu gentiane

Détails techniques

type de meuble	rayonnage	modèle de bras en porte-à-faux	droit
type de rayonnage	rayonnage cantilever	charge par bras	220 kg
rayonnage modulaire	système emboîtable	matériau	acier
champ de rayonnage	composant	surface de bras en porte-à-faux	sablé // avec finition peinture époxy

composant	bras	couleur des bras en porte-à-faux	bleu gentiane // RAL5010
profondeur	400 mm	Poids	1,22 kg

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, rehausses : 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