

Bisley armoire pour dossiers suspendus

hauteur x largeur x profondeur 711 x 413 x 622 mm, avec 2 tiroirs pour dossiers suspendus, 1 rangée, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu Oxford, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu Oxford



Numéro d'article: 506169



Bisley Classeur à suspensions

armoire pour dossiers suspendus

- hauteur x largeur x profondeur 711 x 413 x 622 mm
- structure en acier
- avec 2 tiroirs pour dossiers suspendus
- rail télescopique
- avec blocage d'extension
- force par montant 30 kg
- 1 rangée
- avec poignée barre
- avec porte-étiquette
- convient pour DIN A4
- verrouillable avec verrouillage centralisé
- soubassement socle
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu





Oxford

- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu Oxford
- certification GS et TÜV
- 10 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	glissière	rail télescopique
type d'armoire	armoire pour dossiers suspendus	blocage d'extension	blocage d'extension
matériau	acier	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	711 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	413 mm	verrouillable	oui
profondeur	622 mm	système de fermeture	verrouillage centralisé
équipement armoire	tiroirs pour dossiers suspendus	soubassement	socle
tiroirs pour dossiers suspendus	2 pièce	poignée	poignée barre
convoyeurs	1 pièce	roulant	non
format	DIN A4	certification	GS // TÜV
couleur du corps	bleu Oxford	garantie	10 années
couleur de la face avant	bleu Oxford	Poids	30,5 kg
charge tablette coulissante	30 kg		

Cela s'adapte aussi ...

139646		station de tri, 24 casiers, convient pour DIN C4, pour montage en armoires, hauteur x largeur x profondeur 573 x 723 x 331 mm, en Polystyrène en gris/bleu
530058		chariot dossiers suspendus, hauteur x largeur x profondeur 592 x 760 x 425 mm, pour 100 dossiers suspendus, corps avec revêtement résine époxy en gris clair