

bott

armoire à tiroirs

cubio

hauteur x largeur x profondeur 250 x 525 x 525 mm, 1 tiroir(s), avec charges normales, verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles, niveaux avec tablette en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3004 rouge pourpre



Numéro d'article: 124850



bott Armoire à tiroirs cubio

stationnaire

armoire à tiroirs

- hauteur x largeur x profondeur 250 x 525 x 525 mm
- 1 tiroir(s)
- hauteur des tiroirs 1x150 mm
- structure en tôle d'acier
- avec poignée barre
- avec charges normales
- force par tiroir 75 kg
- tiroirs à roulement à billes, extension 100 %
- avec Blocage d'extension individuel
- verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles
- niveaux avec tablette en acier
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en



RAL7035 gris clair













- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3004 rouge pourpre

Détails techniques

type de meuble	armoire	couleur du corps	gris clair // RAL7035
type d'armoire	armoire à tiroirs	couleur de la face avant	rouge pourpre // RAL3004
matériau	tôle d'acier	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	250 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
largeur	525 mm	blocage d'extension	Blocage d'extension individuel
profondeur	525 mm	Type d'extension	charges normales
équipement armoire	tiroirs	verrouillable	oui
nombre de tiroirs	1 pièce	système de fermeture	noyau interchangeable à 5 goupilles
nombre x hauteur tiroirs	1x150 mm	cloison de séparation médiane	non
hauteur frontale 150 mm	1 pièce	poignée	poignée barre
capacité de charge de tiroir	75 kg	roulant	non
type tablette/niveau	tablette en acier	Compartimentage tiroir	1x150 mm
glissière tiroir	à roulement à billes	Poids	19,1 kg
extension tiroir	100 %		

Accessoires

125770		Clé de réserve, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant)
125771		clé de rechange, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant)
125772		noyau interchangeable à 5 goupilles, pour armoire à tiroirs
125773		Rehausse pour armoire, avec bord déroulant sur 4 côtés, hauteur x largeur x profondeur 15 x 525 x 525 mm
125774		fermeture individuelle pour tiroir, pour armoire à tiroirs
126253		support d'appareils, convient pour 13 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 150 x 37 mm, en plastique/aluminium, coloris noir
126254		support d'appareils, convient pour 5 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 300 x 30 mm, en plastique/aluminium, coloris noir
126255		équerres de maintien, hauteur x largeur x profondeur 60 x 80 x 20 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer

126256		Bande inscriptible, pour armoire à tiroirs
126258		support de fraiseuse, diamètre 10 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126259		support de fraiseuse, diamètre 13 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126260		support de fraiseuse, diamètre 16 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126261		support de fraiseuse, diamètre 22 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126262		support de fraiseuse, diamètre 27 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126263		support de fraiseuse, diamètre 32 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126264		support de fraiseuse, diamètre 40 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126265		support de fraiseuse, diamètre 50 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer
126272		Tapis antidérapant, hauteur x largeur x profondeur 2,5 x 400 x 400 mm, pour armoire largeur x profondeur 525 x 525 mm
126278		couche de mousse, convient pour tiroir lxP 525 x 525 mm, hauteur x largeur x profondeur 27 x 400 x 400 mm, pour découpe manuelle, en polyéthylène, coloris anthracite/rouge
126291		auges, 5 godets (2 x l 70 mm, 3 x l 45 mm) + 10 séparateurs de godets, hauteur x largeur x profondeur 28 x 525 x 525 mm