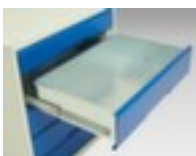


bott **chariot à outils** verso

hauteur x largeur x profondeur 965 x 1050 x 550 mm, exécution du châssis 4 roul., équipement : 6 tiroirs, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, soubassement 4 roul.

Numéro d'article: 233191



chariot à outils

- hauteur x largeur x profondeur 965 x 1050 x 550 mm
- exécution du châssis 4 roul.
- équipement : 6 tiroirs
- force par tiroir 50 kg
- extension de tiroir 100 %
- avec extension totale
- avec poignée
- structure en acier, soudé
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- soubassement 4 roul.
- Ø de roue 125 mm








Détails techniques





type de meuble	table	extension tiroir	100 %
type de table	établi	blocage d'extension	
Exécution du bâti	4 roul.	poignée	poignée
soubassement	4 roul.	équipement panneau	rebord, tapis antidérapant
hauteur	965 mm	matériau de châssis	acier
largeur	1050 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
profondeur	550 mm	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
hauteur réglable	non	surface de face avant	
équipement établi	tiroirs	couleur de la face avant	rouge pourpre // RAL3004
nombre de tiroirs	6 pièce	matériau de finition	soudé
nombre x hauteur tiroirs		roulant	oui
surface de corps		nombre/type de roulettes	4 roul.
Type d'extension	extension totale	Ø de roue	125 mm
capacité de charge de tiroir	50 kg	Poids	98,967 kg

Accessoires

233000		séparateurs et parois emboîtables, avec 7 compartiments, convient pour hauteur frontale 100 / 125 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233001		séparateurs et parois emboîtables, avec 7 compartiments, convient pour hauteur frontale 175 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233002		séparateurs et parois emboîtables, avec 13 compartiments, convient pour hauteur frontale 100 / 125 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233003		séparateurs et parois emboîtables, avec 13 compartiments, convient pour hauteur frontale 175 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233004		séparateurs et parois emboîtables, avec 21 compartiments, convient pour hauteur frontale 100 / 125 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233005		séparateurs et parois emboîtables, avec 21 compartiments, convient pour hauteur frontale 175 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233006		séparateurs et parois emboîtables, avec 9 compartiments, convient pour hauteur frontale 100 / 125 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion
233013		séparateur à compartiments, hauteur x largeur x profondeur 100 x 235 x 310 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion

233016		couche de mousse, longueur x largeur 1050 x 550 mm, en caoutchouc, coloris noir
233078		tiroir intérieur, hauteur x largeur x profondeur 100 x 1050 x 550 mm, extension totale, force 75 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3004 rouge pourpre
233082		tiroir intérieur, hauteur x largeur x profondeur 125 x 1050 x 550 mm, extension totale, force 75 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3004 rouge pourpre
233087		tiroir intérieur, hauteur x largeur x profondeur 175 x 1050 x 550 mm, extension totale, force 75 kg, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3004 rouge pourpre
233449		kit de séparateurs pour tiroirs, avec 33 compartiments, en polypropylène, coloris gris clair

Cela s'adapte aussi ...

102657		bac à bec, hauteur x largeur x profondeur 50 x 102 x 85 / 70 mm, en polypropylène en vert
217145		dévidoir de ruban adhésif, dévidoir en métal
218389		mallette de secours pour entreprise, remplissage : selon DIN 13157, mallette en plastique coloris orange, avec support mural
230322		tabouret pivotant, assise hauteur x diamètre 410 - 570 x 340 mm, chaise ronde en polyuréthane en noir, structure en aluminium aluminium-argenté, vérin chromé, piètement avec 5 roulettes