

bott **établi roulant** **cubio**

hauteur x largeur x profondeur 840 - 1140 x 1500 x 750 mm, plateau de table en hêtre rouge, huilé, force 1500 kg, piètement 4 pieds, équipement : 3 tiroirs, châssis 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 RAL7035 gris clair, soubassement 4 roulettes pivotantes



Numéro d'article: 126118

bott Établi cubio

Modèle ESD

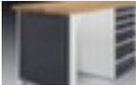
établi roulant

- hauteur x largeur x profondeur 840 - 1140 x 1500 x 750 mm
- plateau de table en hêtre rouge, huilé
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1500 kg
- piètement 4 pieds
- équipement : 3 tiroirs
- force par tiroir 75 kg
- extension de tiroir 100 %
- avec charges normales
- structure en acier
- châssis 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 RAL7035 gris clair
- soubassement 4 roulettes pivotantes

Détails techniques

type de meuble	table	capacité de charge de tiroir	75 kg
type de table	établi	extension tiroir	100 %
forme de châssis	piètement 4 pieds	matériau de plaque	hêtre rouge
hauteur	840-1140 mm	surface de plaque	huilé
largeur	1500 mm	couleur de la plaque	hêtre rouge
profondeur	750 mm	matériau de châssis	acier
Type d'extension	charges normales	surface de châssis	finition peinture époxy
épaisseur de panneau	40 mm	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
charge	1500 kg	surface de face avant	finition peinture époxy
hauteur réglable	oui	couleur de la face avant	gris clair // RAL7035
équipement établi	3 tiroirs	roulant	oui
nombre de tiroirs	3 pièce	nombre/type de roulettes	4 roulettes pivotantes
hauteur frontale 75 mm	2 pièce	Poids	115,8 kg
hauteur frontale 150 mm	1 pièce		

Accessoires

126159		panneau latéral pour établi, hauteur x largeur x profondeur 692 x 610 x 25 mm, avec perforations, en RAL5010 bleu gentiane
126160		panneau latéral pour établi, hauteur x largeur x profondeur 692 x 610 x 25 mm, avec perforations, en RAL7035 gris clair
126161		panneau latéral pour établi, hauteur x largeur x profondeur 692 x 610 x 25 mm, avec perforations, en RAL7016 gris anthracite
126162		panneau latéral pour établi, hauteur x largeur x profondeur 692 x 610 x 25 mm, avec perforations, en RAL3004 rouge pourpre
126163		tablette pour établi, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126164		rail du panneau arrière pour établi, hauteur x largeur x profondeur 662 x 1500 x 24 mm, en gris clair
126167		traverses pour établi, largeur 1500 mm, 3 pièces, en RAL7035 gris clair
126168		tablette pour établi, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126221		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 380 mm
126222		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 500 mm
126223		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 380 mm, avec fonction de blocage
126225		Plateau tournant, hauteur x diamètre 20 x 500 mm, avec fonction de blocage
126226		Profil de finition plan de travail, pour établi, suivant à l'arrière, hauteur x largeur x profondeur 85 x 1500 x 15 mm, en multiplis de hêtre

126228		Profil de finition plan de travail, pour établi, suivant sur le côté, hauteur x largeur x profondeur 85 x 15 x 750 mm, en multiplis de hêtre
126229		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 16,5 x 175 x 175 mm, pour largeur de mors 100 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126230		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 22 x 215 x 215 mm, pour largeur de mors 125 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126231		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 24 x 225 x 225 mm, pour largeur de mors 135 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126232		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 25 x 260 x 260 mm, pour largeur de mors 150 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126233		Plateau tournant, hauteur x largeur x profondeur 25 x 284 x 284 mm, pour largeur de mors 175 mm, réglage simple par levier de serrage à bascule
126234		Dispositif de réglage en hauteur, hauteur 240 mm, pour largeur de mors 100 mm, avec vérin à gaz