bott établi cubio

hauteur x largeur x profondeur 840 x 2000 x 750 mm, plateau de table en hêtre rouge, huilé, force 1500 kg, exécution du châssis 2 pieds / 1 conteneur, équipement : 5 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 RAL3004 rouge pourpre





Numéro d'article: 126148

bott Établi cubio

établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 x 2000 x 750 mm
- plateau de table en hêtre rouge, huilé
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1500 kg
- exécution du châssis 2 pieds / 1 conteneur
- équipement : 5 tiroirs
- force par tiroir 75 kg
- tiroirs à roulement à billes, extension 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 RAL3004 rouge pourpre

Détails techniques			
type de meuble	table	hauteur frontale 200 mm	1 pièce
type de table	établi	capacité de charge de tiroir	75 kg
Exécution du bâti	2 pieds / 1 conteneur	extension tiroir	100 %
forme de châssis	piètement 4 pieds	glissière tiroir	à roulement à billes
hauteur	840 mm	matériau de plaque	hêtre rouge
largeur	2000 mm	surface de plaque	huilé
profondeur	750 mm	couleur de la plaque	hêtre rouge
Type d'extension	charges normales	matériau de châssis	acier
épaisseur de panneau	40 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
charge	1500 kg	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
hauteur réglable	non	surface de face avant	finition peinture époxy
équipement établi	5 tiroirs	couleur de la face avant	rouge pourpre // RAL3004
nombre de tiroirs	5 pièce	roulant	non
hauteur frontale 100 mm	2 pièce	Poids	126,1 kg
hauteur frontale 150 mm	2 pièce		

Accessoires	
126154	panneau latéral pour établi, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL5010 bleu gentiane
126156	panneau latéral pour établi, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL7035 gris clair
126157	panneau latéral pour établi, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL7016 gris anthracite
126158	panneau latéral pour établi, hauteur x largeur 692 x 610 mm, avec perforations, en RAL3004 rouge pourpre
126165	tablette pour établi, hauteur x largeur x profondeur 50 x 2000 x 750 mm, en acier en RAL7035 gris clair
126169	rail du panneau arrière pour établi, hauteur x largeur x profondeur 662 x 2000 x 24 mm, en gris clair
126170	traverses pour établi, largeur 2000 mm, 3 pièces, en RAL7035 gris clair
126171	tablette pour établi, hauteur x largeur x profondeur 50 x 2000 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
126227	Profil de finition plan de travail, pour établi, suivant à l'arrière, hauteur x largeur x profondeur 85 x 2000 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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	F	Dispositif de réglage en hauteur, hauteur 240 mm, pour largeur de mors 100 mm, avec vérin à gaz