

## **bott** **bloc établi** cubio

hauteur x largeur x profondeur 840 x 1500 x 750 mm, plateau de table en hêtre rouge, huilé, force 1200 kg, exécution du châssis 4 pieds, équipement : 6 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 RAL7016 gris anthracite



**Numéro d'article: 126192**

## **bott Bloc établi cubio**

bloc établi

- hauteur x largeur x profondeur 840 x 1500 x 750 mm
- plateau de table en hêtre rouge, huilé
- épaisseur de panneau 40 mm
- force 1200 kg
- exécution du châssis 4 pieds
- équipement : 6 tiroirs
- à gauche 3 tiroirs
- à droite 3 tiroirs
- force par tiroir 75 kg
- tiroirs sur rails de guidage sur roulement à billes, extension 100 %
- avec charges normales
- avec poignée barre
- 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 RAL7016 gris anthracite

## Détails techniques

type de meuble	table	hauteur frontale 200 mm	2 pièce
type de table	éta bli	capacité de charge de tiroir	75 kg
Exécution du bâti	4 pieds	extension tiroir	100 %
forme de châssis	piè tement 4 pieds	glissière tiroir	sur rails de guidage sur roulement à billes
hauteur	840 mm	poignée	poignée barre
largeur	1500 mm	matériau de plaque	hêtre rouge
profondeur	750 mm	surface de plaque	huilé
épaisseur de panneau	40 mm	couleur de la plaque	hêtre rouge
Type d'extension	charges normales	matériau de châssis	acier
charge	1200 kg	surface de châssis	finition peinture époxy
hauteur réglable	oui	couleur du châssis	gris clair // RAL7035
équipement éta bli	tiroirs	surface de face avant	finition peinture époxy
soubassements à gauche	3 tiroirs	couleur de la face avant	gris anthracite // RAL7016
soubassements à droite	3 tiroirs	roulant	non
nombre de tiroirs	6 pièce	Poids	122 kg
hauteur frontale 150 mm	4 pièce		

## Accessoires

126164		rail du panneau arrière pour éta bli, hauteur x largeur x profondeur 662 x 1500 x 24 mm, en gris clair
126167		traverses pour éta bli, largeur 1500 mm, 3 pièces, 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 éta bli, 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 éta bli, 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
126236		Dispositif de réglage en hauteur, hauteur 240 mm, pour largeur de mors 125 - 135 mm, avec vérin à gaz
126237		Dispositif de réglage en hauteur, hauteur 240 mm, pour largeur de mors 150 mm, avec vérin à gaz
126238		Élévateur escamotable, pour largeur de mors 125 mm