

établi

hauteur x largeur x profondeur 990 x 1536 x 926 mm, plateau de table en bois, force 320 kg, piètement 4 pieds, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu/orange



Numéro d'article: 532478

Établi







établi

- hauteur x largeur x profondeur 990 x 1536 x 926 mm
- plateau de table en bois
- épaisseur de panneau 16 mm
- force 320 kg
- piètement 4 pieds
- au centre 1 tablette
- structure en acier
- châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en bleu/orange

Détails techniques

type de meuble	table	conducteur d'électricité	non
type de table	établi	soubassements centraux	1 tablette
forme de châssis	piètement 4 pieds	matériau de plaque	bois
hauteur	990 mm	matériau de châssis	acier
largeur	1536 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
profondeur	926 mm	couleur du châssis	bleu/orange
épaisseur de panneau	16 mm	tablettes	1 pièce
charge	320 kg	roulant	non
hauteur réglable	non	Poids	50,3 kg

Cela s'adapte aussi ...

195704		étau parallèle, largeur du mors 100 mm, Ouverture de serrage 100 mm, avec mors de serrage de tube forgé, en acier, coloris bleu
218978		table de travail, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1250 x 750 mm, panneau en multiplis de hêtre, piètement 4 pieds en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
218989		table de travail, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1500 x 750 mm, panneau en multiplis de hêtre, piètement 4 pieds en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair
508821		siège assis-debout, assise en mousse PU en noir, assise hauteur 600 - 850 mm, structure en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures noir
656975		container universel, capacité 121 l, hauteur x diamètre 705 x 557 mm, corps en polyéthylène gris
969584		table de travail, hauteur x largeur x profondeur 836 x 2000 x 750 mm, panneau en bois avec revêtement Resopal finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec thermolaquage en RAL7035 gris clair