

Nowy Styl bureau à hauteur réglable E10

hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 800 x 600 mm, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond

Numéro d'article: 147765



NowyStyl



Nowy Styl Bureau E10

bureau à hauteur réglable

- hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 800 x 600 mm
- épaisseur de panneau 25 mm
- piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté
- bord avec bande de chant en ABS antichoc
- tube rond
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	table	épaisseur de panneau	25 mm
type de table	bureau	forme de châssis	piètement 4 pieds
élément de table	élément de base	matériau de châssis	acier
hauteur	720-840 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
largeur	800 mm	couleur du châssis	aluminium-argenté
profondeur	600 mm	forme de tube	tube rond
forme de panneau	rectangulaire	hauteur réglable	oui

matériau de plaque	bois	exécution couleur	aluminium-argenté
surface de plaque	a. revêt. mélaminé	garantie	5 années
couleur de la plaque	différentes finitions au choix	Poids	21 kg
bord de panneau	bandes de chant en ABS		

Accessoires

148021		Table de rallonge à hauteur réglable, hauteur x diamètre 720 - 840 x 1000 mm, forme trois quarts de rond, piètement d'appui en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148024		Table de rallonge à hauteur réglable, hauteur x diamètre 720 - 840 x 1000 mm, forme trois quarts de rond, piètement d'appui en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148043		Table de rallonge à hauteur réglable, hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 600 x 600 mm, piètement 2 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148046		Table de rallonge à hauteur réglable, hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 800 x 600 mm, piètement 2 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148048		Table de rallonge à hauteur réglable, hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 1000 x 600 mm, piètement 2 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148070		angle de liaison, angle 90 °, hauteur x largeur x profondeur 720 - 840 x 600 x 600 mm, forme rond, pied d'appui en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148084		panneau de rehausse pour table de bureau, suivant à l'arrière, largeur 800 mm, en bois avec surface pour l'affichage par punaises
148093		panneau de rehausse pour table de bureau, suivant sur le côté, largeur 600 mm, en bois avec surface pour l'affichage par punaises
148105		cache de banque d'accueil pour table de bureau, suivant à gauche, largeur 600 mm, en bois avec surface pour l'affichage par punaises
148106		cache de banque d'accueil pour table de bureau, suivant à droite, largeur 600 mm, en bois avec surface pour l'affichage par punaises
148295		tablette pour clavier et souris, pour table de bureau, hauteur x largeur x profondeur 100 x 620 x 430 mm, en bois avec revêtement mélaminé, facile d'entretien
148296		support UC, pour table de bureau, hauteur x largeur x profondeur 555 x 515 x 275 mm, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
148304	 <small>Kabelkanal für Standardanschlußkabel</small>	goulotte de câbles pour table de bureau, longueur 590 mm, Pour largeur de table 800 mm, en aluminium-argenté
148317		goulotte de câbles pour table de bureau, en plastique, coloris aluminium-argenté
148319		goulotte de câbles pour table de bureau, en plastique, coloris aluminium-argenté
148320		goulotte de câbles pour table de bureau, en plastique, coloris aluminium-argenté
148321		serre-câbles pour table de bureau, en plastique, coloris noir

148322		goulotte de câblage pour table de bureau, longueur 770 mm, en plastique, coloris aluminium-argenté
148333		piètement, pour table de bureau, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond
148334		piètement, en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en aluminium-argenté, tube rond