

bimos

siège d'atelier pivotant

Neon 2

assise hauteur x profondeur 450 - 620 x 470 mm, piètement en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir, avec roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes), bande flexible grise

Numéro d'article: 184246



bimos Siège d'atelier Neon 2

siège d'atelier pivotant

- avec Mécanisme synchrone et protection antichoc contre le basculement brusque en avant du dossier même après le débloccage
- avec réglage du poids de 50 - 150 kg
- support d'assise via support du bassin
- réglage en hauteur via vérin gaz
- assise hauteur x profondeur 450 - 620 x 470 mm
- dossier hauteur 570 mm
- dossier taillé
- dossier hauteur réglable
- piètement en aluminium avec finition époxy résistante aux chocs et






aux rayures en noir

- avec roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes)
- poids 18 kg
- volume de livraison : sans capitonnage
- certification GS et TÜV
- 10 années de garantie





Détails techniques

type de meuble	siège	soubassement	roulettes
type de siège	siège pivotant	type de roulettes	roulettes doubles pour sols durs (autobloquantes)
mécanisme de chaise	Mécanisme synchrone, sécurité antichoc	accoudoirs	s. accoudoirs
capitonnage	oui	conducteur d'électricité	non
type de siège	siège standard	repose-pied	non
réglage de siège	inclinaison/profondeur de siège	matériau du piètement	aluminium
support de siège	support du bassin	coloris du piètement	noir
exécution du siège	bande flexible grise	surface du piètement	finition peinture époxy
réglage en hauteur via	vérin gaz	couleur du châssis	noir
hauteur de siège	450-620 mm	surface de châssis	finition peinture époxy
largeur d'assise	470 mm	volume de livraison	aucun
forme de dossier	taillé	certification	GS // TÜV
hauteur de dossier	570 mm	garantie	10 années
réglage de dossier	hauteur réglable	caractéristique	« Der blaue Engel »
hauteur réglable	oui	Poids	18 kg

Accessoires

184250		capitonnage, pour siège d'atelier pivotant, en tissu en noir
184251		capitonnage, pour siège d'atelier pivotant, en similicuir en noir
184252		capitonnage, pour siège d'atelier pivotant, en mousse PU en noir
184254		capitonnage, pour siège d'atelier pivotant, en Supertec en noir
184256		accoudoirs 4D pour siège pivotant modulaire, à hauteur/largeur/profondeur réglable, pivotant, en noir

Cela s'adapte aussi ...

148643		<p>armoire pour ordinateur, hauteur x largeur x profondeur 1060 x 650 x 520 mm, 1 support clavier, tablettes extractibles, porte à battants, corps 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 RAL5010 bleu gentiane</p>
208490		<p>table d'emballage complète, hauteur x largeur x profondeur 850 x 1600 x 800 mm, panneau en acier avec revêtement en plastique résistant à l'usure finition gris clair, piètement 4 pieds en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5017 bleu signalisation, 1 dispositif dérouleur, 2 tablettes, 8 manches insérables</p>
508821		<p>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</p>
532476		<p>établi, hauteur x largeur x profondeur 990 x 1536 x 621 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</p>