

Bisley

chaise de bureau pivotante

Maxime

Mécanisme synchrone, avec accoudoirs 4D, assise en polyester en noir, assise avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir, Dossier maille en noir, piètement en aluminium, poli, avec roulettes universelles

Numéro d'article: 185522

BISLEY



Bisley Siège de bureau pivotant Maxime

Avec accoudoirs 4D

chaise de bureau pivotante

- Mécanisme synchrone
- avec réglage par ressort
- avec accoudoirs 4D
- assise en polyester en noir
- assise avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir
- 98000 tours Martindale Martindale
- réglage profondeur d'assise
- profondeur réglable à 60 mm
- réglage en hauteur via vérin gaz
- charge max. jusqu'à 110 kg
- réglage en hauteur via vérin gaz
- Dossier maille en noir
- dossier hauteur réglable
- piètement en aluminium, poli
- avec roulettes universelles

- poids 24 kg
- Produit livré démonté
- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	siège	matériau de dossier	polyester/nylon
type de siège	siège pivotant	couleur de dossier	noir
mécanisme de chaise	Mécanisme synchrone	livraison	démonté
réglage de contre-pression	réglage par ressort	réglage de dossier	hauteur réglable
accoudoirs	accoudoirs 4D	hauteur réglable	oui
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polyester)	matériau de châssis	aluminium
matériau de siège	polyester	surface de châssis	poli
coloris de revêtement d'assise	noir	matériau du piètement	aluminium
capitonnage	siège et dossier	surface du piètement	poli
couleur de siège	noir	soubassement	roulettes
robustesse	98000 tours Martindale	type de roulettes	roulettes universelles
réglage de siège	profondeur de siège	durée d'assise	8 h
	60 mm	charge d'assise	110 kg
réglage en hauteur via	vérin gaz	garantie	5 années
largeur d'assise	475 mm	Poids	24 kg
exécution dossier	Dossier maille		