

Grammer Office chaise de bureau pivotante Sail

mécanisme Glide-Tec, avec accoudoirs à hauteur réglable, assise en polyester en noir, siège standard avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir, assise hauteur x largeur x profondeur 410 - 520 x 660 x 380 - 470 mm, Dossier maille en noir, piètement en aluminium, poli, avec rouleau de moquette, autobloquantes

Numéro d'article: 138550



Grammer Office Siège de bureau pivotant Sail

chaise de bureau pivotante

- mécanisme Glide-Tec
- avec accoudoirs à hauteur réglable
- assise en polyester en noir
- siège standard avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir
- 10000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable selon DIN EN ISO 1021-1+2/B1
- assise hauteur x largeur x profondeur 410 - 520 x 660 x 380 - 470 mm
- Dossier maille en noir
- dossier hauteur 510 mm
- piètement en aluminium, poli
- avec rouleau de moquette, autobloquantes
- poids 20,2 kg

- 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	siège	capitonnage	assise
type de siège	siège pivotant	exécution dossier	Dossier maille
mécanisme de chaise	mécanisme Glide-Tec	matériau de dossier	résille
accoudoirs	à hauteur réglable	couleur de dossier	noir
type de siège	siège standard	hauteur de dossier	510 mm
matériau de revêtement d'assise	tissu (100 % polyester)	hauteur réglable	oui
matériau de siège	polyester	matériau de châssis	aluminium
coloris de revêtement d'assise	noir	surface de châssis	poli
couleur de siège	noir	matériau du piètement	aluminium
robustesse	10000 tours Martindale	surface du piètement	poli
coupe-feu	difficilement inflammable selon DIN EN ISO 1021-1+2/B1	soubassement	roulettes
réglage de siège	profondeur de siège	type de roulettes	rouleau de moquette
hauteur de siège	410-520 mm	garantie	5 années
largeur d'assise	660 mm	Poids	20,2 kg
profondeur de siège	380-470 mm		

Accessoires

145438



roulettes pour sièges de bureau pour sol dur, bandage coloris noir, diamètre 65 mm, boîtier en noir

Cela s'adapte aussi ...

139096



siège ballon, assise hauteur 620 mm, régulation de l'air comprimé pour la dureté de l'assise et l'effet oscillatoire vertical, revêtement en tissu (75 % laine / 25 % polyamide) en anthracite, piètement 4 pieds pour une bonne stabilité, structure en bois, piètement avec 4 pieds