

## chaise pivotante

706+

Mécanisme synchrone, avec accoudoirs 4D, siège standard avec revêtement en noir, revêtement de dossier noir, piètement en aluminium, poli, avec roulettes universelles



**10**  
YEARS  
WARRANTY

Numéro d'article: 220939



## Siège de bureau pivotant 706+




chaise pivotante

- Mécanisme synchrone
- avec accoudoirs 4D
- siège standard avec revêtement en noir
- réglage profondeur d'assise
- profondeur réglable à 60 mm
- support d'assise via support dorsal
- réglage en hauteur via vérin gaz
- dossier entièrement rembourré
- revêtement de dossier noir
- dossier hauteur réglable
- piètement en aluminium, poli
- avec roulettes universelles
- poids 22 kg
- 10 années de garantie

## Détails techniques

type de meuble	siège	noir
type de siège	chaise pivotante	réglage de dossier hauteur réglable
mécanisme de chaise	Mécanisme synchrone	repose-pied non
accoudoirs	accoudoirs 4D	hauteur réglable oui
type de siège	siège standard	matériau de châssis acier
coloris de revêtement d'assise	noir	surface de châssis chromé
réglage de siège	profondeur de siège	matériau du piètement aluminium
support de siège	support dorsal	surface du piètement poli
	60 mm	soubassement roulettes
réglage en hauteur via	vérin gaz	type de roulettes roulettes universelles
capitonnage	siège et dossier	garantie 10 années
exécution dossier	dossier entièrement rembourré	Poids 22 kg

## Cela s'adapte aussi ...

139650		repose-pied, plateforme largeur x profondeur 460 x 360 mm, hauteur 90 mm, avec picots, inclinaison réglable en continu jusqu'à 15°
227063		lampe de bureau à DEL, 48 x DEL, ampoule pas interchangeable, classe d'efficacité énergétique F, consommation d'énergie pondérée 8 kWh / 1.000 h, 4 niveaux de variation et 2 températures de couleur réglables, tête pivotante et inclinable, longueur du bras 385 mm, en aluminium/plastique en argent/noir
231442		dalles de sol, pour moquettes, largeur x profondeur 900 x 1200 mm, épaisseur 2,1 mm, en polyéthylène/polyuréthane en transparent