

## Nowy Styl chaise de bureau pivotante

Mécanisme synchrone, avec accoudoirs à hauteur réglable, assise avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir, Dossier maille en noir, piètement en aluminium, avec rouleau de moquette, autobloquantes

Numéro d'article: 141737



NowyStyl

## Nowy Styl Siège de bureau pivotant avec mécanisme synchrone

chaise de bureau pivotante

- Mécanisme synchrone
- avec contre-pression réglable
- avec accoudoirs à hauteur réglable
- assise avec revêtement en tissu (100 % polyester) en noir
- 160000 tours Martindale Martindale
- difficilement inflammable selon DIN EN ISO 1021-1+2
- réglage profondeur d'assise
- support d'assise via soutien lombaire à hauteur réglable
- Dossier maille en noir
- piètement en aluminium
- avec rouleau de moquette, autobloquantes
- poids 18 kg
- avec label de sécurité GS

## Détails techniques

|                                 |   |                       |                     |
|---------------------------------|---|-----------------------|---------------------|
| type de meuble                  | siège   | capitonnage           | siège               |
| type de siège                   | siège pivotant                                      | exécution dossier     | Dossier maille      |
| mécanisme de chaise             | Mécanisme synchrone                                 | matériau de dossier   | résille             |
| réglage de contre-pression      | réglable  | couleur de dossier    | noir                |
| accoudoirs                      | à hauteur réglable                                  | hauteur réglable      | non                 |
| matériau de revêtement d'assise | tissu (100 % polyester)                             | matériau du piètement | aluminium           |
| coloris de revêtement d'assise  | noir  | soubassement          | roulettes           |
| robustesse                      | 160000 tours Martindale                             | type de roulettes     | rouleau de moquette |
| coupe-feu                       | difficilement inflammable selon DIN EN ISO 1021-1+2 | certification         | GS                  |
| réglage de siège                | profondeur de siège                                 | Poids                 | 18 kg               |
| support de siège                | soutien lombaire à hauteur réglable                 |                       |                     |