

Bisley armoire multicases Office

hauteur x largeur x profondeur 1802 x 305 x 305 mm, avec 6 compartiments, répartition 1x6, verrouillable avec serrure à cylindre, corps en blanc signalisation, face avant en blanc signalisation

Numéro d'article: 185610



BISLEY

5 YEARS WARRANTY

Bisley armoire multicases Office

armoire multicases




- hauteur x largeur x profondeur 1802 x 305 x 305 mm
- avec 6 compartiments, répartition 1x6
- porte battante a. porte-étiquette
- avec porte-étiquette
- verrouillable avec serrure à cylindre
- structure en acier
- corps en blanc signalisation
- face avant en blanc signalisation
- avec label de sécurité GS
- 5 années de garantie

Détails techniques

| | | | |
|----------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| type de meuble | armoire | verrouillable | oui |
| type d'armoire | armoire multicases | système de fermeture | serrure à cylindre |

| | | | |
|--------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------------|
| lieu d'utilisation | intérieur | matériau | acier |
| hauteur | 1802 mm | couleur du corps | blanc signalisation |
| largeur | 305 mm | couleur de la face avant | blanc signalisation |
| profondeur | 305 mm | type de porte | porte battante a. porte-étiquette |
| équipement armoire | compartiments | certification | GS |
| compartiments | 6 pièce | garantie | 5 années |
| Compartimentage | 1x6 | Poids | 21,54 kg |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|--|
| 146387 |  | cadre magnétique, DIN A5 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière magnétique |
| 159401 |  | tableau blanc, hauteur x largeur 900 x 1200 mm, surface : magnétique, inscriptible et effaçable à sec, plateau coloris blanc, avec porte-marqueur pratique, cadre en aluminium anodisé coloris argent avec angles en plastique |
| 504275 |  | horloge murale, radiohorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, diamètre 300 mm, boîtier en plastique en argent, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie |