

bott

armoire à tiroirs

cubio

hauteur x largeur x profondeur 400 x 650 x 525 mm, 2 tiroir(s), avec charges normales, verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles, niveaux avec tablette en acier, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite



Numéro d'article: 125080



bott Armoire à tiroirs cubio

stationnaire

armoire à tiroirs

- hauteur x largeur x profondeur 400 x 650 x 525 mm
- 2 tiroir(s)
- hauteur des tiroirs 2x150 mm
- structure en tôle d'acier
- avec poignée barre
- avec charges normales
- force par tiroir 75 kg
- tiroirs à roulement à billes, extension 100 %
- avec blocage d'extension
- verrouillable avec noyau interchangeable à 5 goupilles
- niveaux avec tablette en acier
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en



RAL7035 gris clair

- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite

Détails techniques

| | | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| type de meuble | armoire | couleur du corps | gris clair // RAL7035 |
| type d'armoire | armoire à tiroirs | couleur de la face avant | gris anthracite // RAL7016 |
| matériau | tôle d'acier | surface de corps | finition peinture époxy |
| hauteur | 400 mm | surface de face avant | finition peinture époxy |
| largeur | 650 mm | blocage d'extension | blocage d'extension |
| profondeur | 525 mm | Type d'extension | charges normales |
| équipement armoire | tiroirs | verrouillable | oui |
| nombre de tiroirs | 2 pièce | système de fermeture | noyau interchangeable à 5 goupilles |
| nombre x hauteur tiroirs | 2x150 mm | cloison de séparation médiane | non |
| hauteur frontale 150 mm | 2 pièce | poignée | poignée barre |
| capacité de charge de tiroir | 75 kg | roulant | non |
| type tablette/niveau | tablette en acier | Compartimentage tiroir | 2x150 mm |
| glissière tiroir | à roulement à billes | Poids | 32,2 kg |
| extension tiroir | 100 % | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 125770 |  | Clé de réserve, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant) |
| 125771 |  | clé de rechange, pour armoire à tiroirs, en laiton (nickelé brillant) |
| 125772 |  | noyau interchangeable à 5 goupilles, pour armoire à tiroirs |
| 125774 |  | fermeture individuelle pour tiroir, pour armoire à tiroirs |
| 126253 |  | support d'appareils, convient pour 13 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 150 x 37 mm, en plastique/aluminium, coloris noir |
| 126254 |  | support d'appareils, convient pour 5 pièces, hauteur x largeur x profondeur 37 x 300 x 30 mm, en plastique/aluminium, coloris noir |
| 126255 |  | équerres de maintien, hauteur x largeur x profondeur 60 x 80 x 20 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126256 |  | Bande inscriptible, pour armoire à tiroirs |
| 126258 |  | support de fraiseuse, diamètre 10 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |

| | | |
|--------|--|---|
| 126259 |  | support de fraiseuse, diamètre 13 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126260 |  | support de fraiseuse, diamètre 16 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126261 |  | support de fraiseuse, diamètre 22 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126262 |  | support de fraiseuse, diamètre 27 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126263 |  | support de fraiseuse, diamètre 32 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126264 |  | support de fraiseuse, diamètre 40 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126265 |  | support de fraiseuse, diamètre 50 mm, en Polystyrène, coloris RAL7011 gris fer |
| 126280 |  | couche de mousse, convient pour tiroir l x P 650 x 525 mm, hauteur x largeur x profondeur 27 x 525 x 400 mm, pour découpe manuelle, en polyéthylène, coloris anthracite/rouge |
| 126293 |  | auges, 9 godets (2 x l 70 mm, 3 x l 45 mm, 4 x l 33 mm) + 18 séparateurs de godets, hauteur x largeur x profondeur 28 x 650 x 525 mm |