

C+P

Armoire superposable pour armoire universelle

ERGO

hauteur x largeur x profondeur 500 x 930 x 500 mm, double porte battante avec poignée serrure, angle d'ouverture de la porte 110 °, verrouillable avec serrure à cylindre, corps acier avec thermolaquage, face avant en acier avec thermolaquage

Numéro d'article: 502978

ERGO



C+P Armoire superposable ERGO




Armoire superposable pour armoire universelle

- hauteur x largeur x profondeur 500 x 930 x 500 mm
- double porte battante avec poignée serrure
- angle d'ouverture de la porte 110 °
- verrouillable avec serrure à cylindre
- corps acier avec thermolaquage
- face avant en acier avec thermolaquage
- 5 années de garantie

Détails techniques

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| type de meuble | armoire | système de fermeture | serrure à cylindre |
| type d'armoire | Accessoires | Matériau corps | acier |
| pour type d'armoire | armoire universelle | surface de corps | thermolaqué |
| matériau | tôle d'acier | matériau de face avant | acier |
| hauteur | 500 mm | surface de face avant | thermolaqué |
| largeur | 930 mm | couleur de la tablette | comme couleur du corps |
| profondeur | 500 mm | surface de tablette | laqué |
| type de porte | double porte battante | garantie | 5 années |
| angle d'ouverture de porte | 110 ° | Poids | 20,3 kg |
| poignée | poignée serrure | | |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|--|---|
| 146393 |  | cadre magnétique, DIN A4 dans format vertical/horizontal, cadre en orange, face arrière magnétique |
| 520197 |  | boîte à outils, hauteur x largeur x profondeur 200 x 530 x 200 mm, 6 casiers, en acier, coloris bleu martelé |
| 664077 |  | chariot avec barre de poussée, force 200 kg, plateau longueur x largeur 890 x 450 mm, plateforme en bois, châssis en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec EasySTOP, roues avec bandage TPE |