

C+P

armoire d'entretien

Evolo

hauteur x largeur x profondeur 1800 x 600 x 500 mm, Avec tablettes, tringle à vêtements, crochet, à gauche 4 compartiments, à droite 1 tringle à 6 crochets, verrouillable avec serrure porte-cadenas, soubassement socle, corps avec laquage

Numéro d'article: 404485

Evolo



5 YEARS WARRANTY



C+P Armoire d'entretien Evolo

armoire d'entretien

- hauteur x largeur x profondeur 1800 x 600 x 500 mm
- structure en acier
- à une paroi
- porte battante avec perforation décorative
- portes à fleur avec gonds intérieurs
- avec porte-étiquette
- 5 niveaux avec tablette en acier
- Avec tablettes, tringle à vêtements, crochet
- à gauche 4 compartiments
- à droite 1 tringle à 6 crochets
- verrouillable avec serrure porte-cadenas
- soubassement socle
- corps avec laquage

- face avant avec laquage
- - certification GS et TÜV
 - 5 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	surface de face avant	laqué
type d'armoire	armoire équipement	équipement armoire	tablettes, tringle à vêtements, crochet
compartiments	2 pièce	cloison de séparation médiane	non
hauteur	1800 mm	tablette à chapeaux	non
largeur	600 mm	tringle à vêtements	oui
profondeur	500 mm	Nombre de patères	6 pièce
largeur de compartiment	300 mm	type de porte	porte battante avec ventilation
nombre de tablettes/niveaux	5 pièce	exécution porte	à fleur, gonds intérieurs
type tablette/niveau	tablette en acier	structure de porte	à une paroi
soubassement	socle	certification	GS // TÜV
verrouillable	oui	garantie	5 années
système de fermeture	serrure porte-cadenas	équipement porte	
matériau	acier	Poids	43,12 kg
surface de corps	laqué		

Accessoires

407100		cadenas, à fermeture différente
407102		Safe-O-Mat, pour pièces d'1 ou 2 euros

Cela s'adapte aussi ...

530838		horloge murale, radiohorloge, affichage heure, date, température et humidité de l'air numériques, réglages de fuseau horaire, alarme et jour de la semaine dans 8 langues, hauteur x largeur x profondeur 270 x 410 x 43 mm, boîtier en plastique en argent mat, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie
--------	---	---