

PAVOY

armoire à courrier et à brochures

Basis

hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 400 mm, 18 compartiments, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures

Numéro d'article: 520467



PAVOY Armoire de tri courrier Basis

avec établi en-dessous

armoire à courrier et à brochures

- hauteur x largeur x profondeur 1950 x 1000 x 400 mm
- 18 compartiments
- force par plateau 10 kg
- Réglable au pas de 17 mm
- établi intégré, 2 tablettes
- soubassement socle
- structure en tôle d'acier soudée
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en comme couleur du corps
- certification GS et TÜV
- 10 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	soubassement	socle
type d'armoire	armoire de tri courrier	surface de corps	finition peinture époxy
hauteur	1950 mm	surface de tablette	finition peinture époxy
largeur	1000 mm	verrouillable	non
profondeur	400 mm	roulant	non
équipement armoire	tablettes, plan de travail, compartiments	certification	GS // TÜV
charge tablette	10 kg	garantie	10 années
tablette réglable au pas	17 mm	matériau	tôle d'acier
compartiments	18 pièce	Poids	76 kg
couleur de la tablette	comme couleur du corps		

Accessoires

527995



Bande inscriptible pour armoire de tri courrier

Cela s'adapte aussi ...

146387



cadre magnétique, DIN A5 dans format vertical/horizontal, cadre en noir, face arrière magnétique

500563



armoire à clés, 35 crochets, hauteur x largeur x profondeur 300 x 240 x 80 mm, 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 RAL7035 gris clair

504276



horloge murale, radiohorloge, disque gradué en blanc avec chiffres arabes, diamètre 300 mm, boîtier en plastique en noir, alimentation électrique par fonctionnement avec batterie

528368



corbeille à papier, capacité 15 l, hauteur x diamètre 315 x 260 mm, corps en acier avec revêtement résine époxy argent, structure de la paroi perforé