

Bisley hangmappenkast

hoogte x breedte x diepte 1016 x 800 x 622 mm, met 3 hangmappenframes, romp met slag- en krasvaste poedercoating in zilverkleurig, front met slag- en krasvaste poedercoating in zilverkleurig

Artikelnummer: 185601



Bisley Hangende dossierkast




hangmappenkast

- hoogte x breedte x diepte 1016 x 800 x 622 mm
- constructie van staal
- met 3 hangmappenframes
- uittrekbare legborden telescooprail, uittrekbaar legbord 100 %
- met Uittrekbeveiliging per lade
- draagvermogen per 60 kg
- met greeplijst
- laden met etiketvenster
- passend voor DIN A4
- afsluitbaar met centrale vergrendeling
- onderbouw sokkel
- romp met slag- en krasvaste poedercoating in zilverkleurig
- front met slag- en krasvaste poedercoating in zilverkleurig
- GS- en TÜV-getest
- 5 jaar garantie

Technische details

meubeltype	kast	uittrekbaar	100 %
type kast	hangmappenkast	uittrekblokkering	Uittrekbeveiliging per lade
materiaal	staal	lade uitrusting	met etiketvenster
hoogte	1016 mm	oppervlak romp	m. poedercoating
breedte	800 mm	oppervlak front	m. poedercoating
diepte	622 mm	afsluitbaar	ja
kast uitrusting	hangmappenframe	sluitsysteem	centrale vergrendeling
hangmappenframe aantal	3 stuks	onderbouw	sokkel
banen aantal	2 stuks	greep	greeplijst
formaat	DIN A4	verrijdbaar	nee
kleur romp	zilverkleurig	certificering	GS // TÜV
kleur voorkant	zilverkleurig	garantie	5 jaar
draagvermogen uitgetrokken	60 kg	gewicht	72,39 kg
uittrekrails	telescooprail		

Dit past ook bij ...

139644		sorteerstation, 12 vakken, passend voor DIN C4, voor de inbouw in kasten, hoogte x breedte x diepte 293 x 723 x 331 mm, van Polystyreen in grijs/zwart
499367		hangmappenwagen, hoogte x breedte x diepte 592 x 655 x 368 mm, voor 80 hangmappen, romp met slag- en krasvaste poedercoating in RAL7035 lichtgrijs
527161		staande kapstok, hoogte x diameter 1750 x 390 mm, 5 hoed- en 8 jashaken, parapluhouder met druppelvanger, Van staal, voet van kunststof, met slag- en krasvaste poedercoating in aluminium-zilver