

Durable Schlüsselkassette

54 Haken, Höhe x Breite x Tiefe 280 x 302 x 118 mm

Artikelnummer: 523612



DURABLE



Durable Schlüsselkassette

Durable Schlüsselkassette


- 54 Haken
- Hakenleisten verstellbar
- mit Indexblatt
- Einwurfschlitz zur sicheren Rückgabe der Schlüssel
- Höhe x Breite x Tiefe 280 x 302 x 118 mm
- Flügeltür
- verschließbar mit Zahlenkombinationsschloss
- Konstruktion aus Aluminium/Polyamid
- vorbereitet für Rückwandverankerung
- Lieferumfang: inklusive 6 Schlüsselanhänger

Technische Details





Möbeltyp	Schrank	Haken	54 Stück
Schranktyp	Schlüsselschrank	Türtyp	Flügeltür

Höhe	280 mm	abschließbar	ja
Breite	302 mm	Schließsystem	Zahlenkombinationsschloss
Tiefe	118 mm	Material	Aluminium/Polyamid
Sicherheitsstufe	keine	Einwurfschlitz	ja
Verankerung	Rückwandverankerung	Lieferumfang	inklusive 6 Schlüsselanhänger
Brandschutz	nicht brandgeschützt	Gewicht	3,65 kg
versicherbar	nein		

Zubehör

502986		Schlüsselanhänger für Schlüsselkassette, in schwarz
502987		Schlüsselanhänger für Schlüsselkassette, in rot
502988		Schlüsselanhänger für Schlüsselkassette, in gelb
502989		Schlüsselanhänger für Schlüsselkassette, in blau
502990		Schlüsselanhänger für Schlüsselkassette, in farblich sortiert

Dazu passt auch ...

141723		Prospektständer, Höhe x Breite x Tiefe 1750 x 300 x 300 mm, Passend für 4 x DIN A4, Ablagen mit Acrylscheiben, 4 Ablage(n) aus Stahlblech in silber, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in anthrazit
504279		Bahnhofsuhr, Quarzwerk, Ziffernblatt in weiß mit Balkenziffern, Durchmesser 300 mm, Gehäuse aus ABS in silber, Spannungsversorgung über Batteriebetrieb
527342		Prospektständer, Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 265 x 350 mm, Passend für 2 x DIN A4, große Freifläche kann für individuelle Beschriftungen genutzt werden, 2 Ablage(n) aus Acryl in satiniert, Gestell aus Aluminium eloxiert in silber
531429		Magnetrahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite selbstklebend