

Topstar

Besucherstuhl

Visit 20

Freischwinger aus Rundrohr-Stahl verchromt, Sitzbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in anthrazit, ergonomisch gewölbte Rückenlehne, Rückenbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in anthrazit, Rückenform gerade

VE 2 Stück

Artikelnummer: 146795



Topstar Besucherstuhl Visit 20

Besucherstuhl

- Freischwinger aus Rundrohr-Stahl verchromt
- Muldensitz mit Polster
- Sitzbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in anthrazit
- 40000 Scheuertouren nach Martindale
- schwer entflammbar nach EN 1021-1+2
- Sitz Höhe x Breite x Tiefe 450 x 480 x 450 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 850 x 480 x 560 mm
- ergonomisch gewölbte Rückenlehne
- Rückenbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in anthrazit
- Rückenform gerade
- Gestell mit Kippschutzgleiter
- 2-fach stapelbar
- Gewicht 19 kg
- 3 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Sitztiefe	450 mm
Sitzmöbeltyp	Besucherstuhl	Rücken Ausführung	ergonomisch gewölbte Rückenlehne
Gestellform	Freischwinger	Material Rückenbezug	Stoff (100% Polypropylen)
Material Gestell	Stahl	Farbe Rückenbezug	anthrazit
Oberfläche Gestell	verchromt	Rückenform	gerade
Rohrform	Rundrohr	Brandschutz	schwer entflammbar nach EN 1021-1+2
Armlehnen	ohne Armlehnen	Höhe	850 mm
Sitztyp	Muldensitz	Breite	480 mm
Material Sitzbezug	Stoff (100% Polypropylen)	Tiefe	560 mm
Polsterung	Sitz und Rücken	stapelbar	ja
Strapazierfähigkeit	40000 Scheuertouren	klappbar	nein
Farbe Sitzbezug	anthrazit	Unterbau	Kippschutzgleiter
Sitzschale	Sitz/Rücken geteilt	Garantie	3 Jahre
Sitzunterstützung	keine	Gewicht (pro Stück)	19 kg
Sitzhöhe	450 mm	Gewicht	38,8 kg
Sitzbreite	480 mm		

Dazu passt auch ...

138486		Bürodrehstuhl, Synchronmechanik mit Gegenkrafteinstellung, mehrfach arretierbar, mit höhenverstellbaren Armlehnen, Bandscheibensitz mit Bezug aus Stoff (100% Polypropylen) in schwarz, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 430 - 510 x 480 x 480 mm, NetZRückenlehne in schwarz, Fußkreuz aus Kunststoff in schwarz, mit Teppichbodenrolle
147974		Konferenz Tisch, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2000 x 1200 mm, Form fassförmig, 4-Fußgestell aus Stahl verchromt, Quadratrohr