

Topstar

Besucherstuhl

Visit 20

Freischwinger aus Rundrohr-Stahl verchromt, mit starren Armlehnen, Sitzbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in dunkelblau, NetZRückenlehne aus Netzgewebe in schwarz, Rückenform gerade

VE 2 Stück

Artikelnummer: 146791



Topstar Besucherstuhl Visit 20

Besucherstuhl

- Freischwinger aus Rundrohr-Stahl verchromt
- mit starren Armlehnen
- Sitzbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in dunkelblau
- 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
- NetZRückenlehne aus Netzgewebe in schwarz
- Rückenform gerade
- Gewicht 46,4 kg
- 3 Jahre Garantie

| | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Sitzmöbeltyp | Besucherstuhl | Sitzbreite | 480 mm |
| Gestellform | Freischwinger | Sitztiefe | 450 mm |
| Material Gestell | Stahl | Rücken Ausführung | Netzrückenlehne |
| Oberfläche Gestell | verchromt | Material Rücken | Netzgewebe |
| Rohrform | Rundrohr | Farbe Rücken | schwarz |
| Armlehnen | starre Armlehnen | Rückenform | gerade |
| Material Sitzbezug | Stoff (100% Polypropylen) | Brandschutz | schwer entflammbar nach EN 1021-1+2 |
| Polsterung | Sitz | Höhe | 850 mm |
| Strapazierfähigkeit | 40000 Scheuertouren | Breite | 480 mm |
| Farbe Sitz | dunkelblau | Tiefe | 560 mm |
| Farbe Sitzbezug | dunkelblau | klappbar | nein |
| Sitzschale | Sitz/Rücken geteilt | Garantie | 3 Jahre |
| Sitzunterstützung | keine | Gewicht | 46,4 kg |
| Sitzhöhe | 450 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



Konferenztisch, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2000 x 1200 mm, Form fassförmig, 4-Fußgestell aus Stahl verchromt, Quadratrohr