

Topstar Bürodrehstuhl Net Pro 100

Punktsynchronmechanik, Sitz aus Stoff in schwarz, Bandscheibensitz mit Knierolle mit Bezug aus Stoff (100% Trevira CS) in schwarz, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 450 - 550 x 450 x 460 mm, Netzurückenlehne in rot, Fußkreuz aus Kunststoff in schwarz, mit Teppichbodenrolle

Artikelnummer: 159238



Topstar Bürodrehstuhl Net Pro 100

mit atmungsaktiver Netzurückenlehne

Bürodrehstuhl

- Punktsynchronmechanik
- mit einstellbarer Gegenkraft
- Sitz aus Stoff in schwarz
- Bandscheibensitz mit Knierolle mit Bezug aus Stoff (100% Trevira CS) in schwarz
- Höhenverstellung durch Toplift
- Sitz Höhe x Breite x Tiefe 450 - 550 x 450 x 460 mm
- Höhenverstellung über Toplift
- Netzurückenlehne in rot
- Rückenlehne höhenverstellbar
- Fußkreuz aus Kunststoff in schwarz
- mit Teppichbodenrolle
- Gewicht 14,02 kg
- mit GS-Zeichen
- 3 Jahre Garantie

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------|
| Möbeltyp | Sitzmöbel | Rücken Ausführung | NetZRückenlehne |
| Sitzmöbeltyp | Drehstuhl | Material Rücken | Netzgewebe |
| Stuhlmechanik | Punktsynchronmechanik | Farbe Rücken | rot |
| Gegenkrafteinstellung | einstellbar | Rückenlehnenverstellung | höhenverstellbar |
| Armlehnen Ausführung | ohne Armlehnen | Fußstütze | nein |
| Sitztyp | Bandscheibensitz mit Knierolle | höhenverstellbar | ja |
| Material Sitzbezug | Stoff (100% Trevira CS) | Material Gestell | Polyamid |
| Material Sitz | Stoff | Farbe Gestell | schwarz |
| Farbe Sitzbezug | schwarz | Material Fußkreuz | Kunststoff |
| Farbe Sitz | schwarz | Farbe Fußkreuz | schwarz |
| Sitzeinstellung | Sitztiefe | Unterbau | Rollen |
| Höhenverstellung durch | Toplift | Rollentyp | Teppichbodenrolle |
| Sitzhöhe | 450-550 mm | Sitzdauer | 8 h |
| Sitzbreite | 450 mm | Zertifizierung | GS |
| Sitztiefe | 460 mm | Garantie | 3 Jahre |
| Polsterung | Sitz | Gewicht | 14,02 kg |

Zubehör

526167



Bürostuhlrollen für alle Arten von Hartbodenbelägen, Bereifung in schwarz, Gehäuse in schwarz, Befestigung mit Stift 11 mm