

Topstar

Drehsessel

Chairman 10

mit höhenverstellbaren Armlehnen, Standardsitz mit Bezug aus Leder in schwarz, Sitz Höhe x Breite x Tiefe 420 - 510 x 520 x 480 mm, Rückenbezug aus Leder in schwarz, Rückseite aus Kunstleder in schwarz, Fußkreuz aus Stahl, verchromt, mit Rollen

Artikelnummer: 138513



Topstar Chefsessel Chairman 10

konstant ergonomisch sitzen

Drehsessel

- Synchronmechanik mit Gegenkratteinstellung
- mit höhenverstellbaren Armlehnen
- Standardsitz mit Bezug aus Leder in schwarz
- Sitzunterstützung durch Lendenwirbelstütze
- Sitz Höhe x Breite x Tiefe 420 - 510 x 520 x 480 mm
- Vollpolster Rückenlehne
- Rückenbezug aus Leder in schwarz
- Rückseite aus Kunstleder in schwarz
- Rücken Höhe 680 mm
- Fußkreuz aus Stahl, verchromt
- mit Rollen
- Gewicht 24 kg
- 3 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Rücken Ausführung	Vollpolster Rückenlehne
Sitzmöbeltyp	Drehstuhl	Material Rückenbezug	Leder
Stuhlmechanik	Synchronmechanik mit Gegenkrafteinstellung	Farbe Rückenbezug	schwarz
Armlehnen	höhenverstellbar	Farbe Rücken Rückseite	schwarz
Sitztyp	Standardsitz	Material Rücken Rückseite	Kunstleder
Material Sitzbezug	Leder	Rückenhöhe	680 mm
Farbe Sitzbezug	schwarz	höhenverstellbar	ja
Sitzeinstellung	Sitz-/Rückenlehnenneigung	Material Fußkreuz	Stahl
Sitzunterstützung	Lendenwirbelstütze	Oberfläche Fußkreuz	verchromt
Sitzhöhe	420-510 mm	Unterbau	Rollen
Sitzbreite	520 mm	Rollentyp	Teppichbodenrolle
Sitztiefe	480 mm	Garantie	3 Jahre
Polsterung	Sitz	Gewicht	24 kg

Zubehör

263338



Bürostuhlrollen für Hartböden, Bereifung in grau, Gehäuse in schwarz

Dazu passt auch ...

139650



Fußstütze, Trittfläche Breite x Tiefe 460 x 360 mm, Höhe 90 mm, mit Noppen, stufenlos neigungsverstellbar bis 15°

145971



Höhenverstellbarer Schreibtisch, Höhe x Breite x Tiefe 650 - 850 x 2000 x 1000 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß, Kufengestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber

148338



Sessel, Bezug aus Kunstleder in schwarz, Höhe 770 mm