

Bisley **Bürodrehstuhl** **Maxime**

Synchronmechanik, mit 4D-Armlehnen, Sitz aus Polyester in schwarz, Sitz mit Bezug aus Stoff (100% Polyester) in schwarz, NetZRückenlehne in schwarz, Fußkreuz aus Aluminium, poliert, mit Universalrollen

Artikelnummer: 185522

BISLEY



Bisley Bürodrehstuhl Maxime

Mit 4D-Armlehnen

Bürodrehstuhl

- Synchronmechanik
- mit Federkrafteinstellung
- mit 4D-Armlehnen
- Sitz aus Polyester in schwarz
- Sitz mit Bezug aus Stoff (100% Polyester) in schwarz
- 98000 Scheuertouren nach Martindale
- Sitztiefenverstellung
- Tiefe verstellbar um 60 mm
- Höhenverstellung durch Gasfeder
- belastbar bis 110 kg
- Höhenverstellung über Gasfeder
- NetZRückenlehne in schwarz
- Rückenlehne höhenverstellbar
- Fußkreuz aus Aluminium, poliert
- mit Universalrollen

- Gewicht 24 kg
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Sitzmöbel	Material Rücken	Polyester/Nylon
Sitzmöbeltyp	Drehstuhl	Farbe Rücken	schwarz
Stuhlmechanik	Synchronmechanik	Anlieferung	zerlegt
Gegenkrafteinstellung	Federkrafteinstellung	Rückenlehnenverstellung	höhenverstellbar
Armlehnen	4D-Armlehnen	höhenverstellbar	ja
Material Sitzbezug	Stoff (100% Polyester)	Material Gestell	Aluminium
Material Sitz	Polyester	Oberfläche Gestell	poliert
Farbe Sitzbezug	schwarz	Material Fußkreuz	Aluminium
Polsterung	Sitz und Rücken	Oberfläche Fußkreuz	poliert
Farbe Sitz	schwarz	Unterbau	Rollen
Strapazierfähigkeit	98000 Scheuertouren	Rollentyp	Universalrollen
Sitzeinstellung	Sitztiefe	Sitzdauer	8 h
Sitztiefenverstellbereich	60 mm	Sitzlast	110 kg
Höhenverstellung durch	Gasfeder	Garantie	5 Jahre
Sitzbreite	475 mm	Gewicht	24 kg
Rücken Ausführung	NetZRückenlehne		