

Lotz Hocker

Sitz Höhe x Durchmesser 470 x 310 mm, Schwingeffekt in alle Richtungen, Mit pilzförmiger Sitz, Sitzbezug aus Stoff (100% Polyester) in mandarin, Gestell aus Kunststoff in grau

Artikelnummer: 225382



Lotz Hocker mit Schwingeffekt die flexible Sitzalternative für Zwischendurch

Hocker





- Sitz Höhe x Durchmesser 470 x 310 mm
- Belastbar bis 120 kg
- Schwingeffekt in alle Richtungen
- Mit pilzförmiger Sitz
- Sitz gepolstert
- Sitzbezug aus Stoff (100% Polyester) in mandarin
- 50000 Scheuertouren nach Martindale
- Gestell aus Kunststoff in grau
- REACH konform

Technische Details

| | | | |
|--------------|-----------|------------------|--------|
| Möbeltyp | Sitzmöbel | Sitzdurchmesser | 310 mm |
| Sitzmöbeltyp | Hocker | Sitzlast | 120 kg |
| drehbar | nein | höhenverstellbar | nein |

| | | | |
|---------------------|-------------------------|------------------|---------------|
| elektrisch leitend | nein | Fußstütze | nein |
| Sitz Funktion | bewegliche Sitzmechanik | Material Gestell | Kunststoff |
| Sitztyp | pilzförmiger Sitz | Farbe Gestell | grau |
| Polsterung | Sitz | klappbar | nein |
| Material Sitzbezug | Stoff (100% Polyester) | stapelbar | nein |
| Farbe Sitzbezug | mandarin | Zertifizierung | REACH konform |
| Strapazierfähigkeit | 50000 Scheuertouren | Gewicht | 2,4 kg |
| Sitzhöhe | 470 mm | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 184410 |  | Anti-Ermüdungsmatte, Meterware, Höhe x Breite 12 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit Hammerschlagoberfläche in schwarz, fördert Entlastung von Rücken und Beinen, Beständig gegen Abnutzung |
| 184484 |  | Knieschoner, Länge x Breite 530 x 360 mm, aus NBR in schwarz, Beständig gegen Öle und Chemikalien |
| 194847 |  | Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau |
| 221140 |  | Wischtuch, 800 Tücher, Länge x Breite 300 x 230 mm, Rollen Länge x Durchmesser 240 m x 225 mm, Papierqualität Zellstoff, geprägt, In weiß |