

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/taboret-stolek-hoker-kosmetyczny-obrotowy-na-kolkach-physa-aversa-zielony-p-15633.html>



Taboret stółek hoker kosmetyczny obrotowy na kółkach Physa AVERSA zielony

Cena brutto	254,55 zł
Cena netto	206,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10040282
Kod producenta	10040282
Kod EAN	4250928683410
Sku	1011520

Opis produktu

Kod producenta: **10040182**

Taboret kosmetyczny marki Physa doskonale sprawdzi się w salonie kosmetycznym lub fryzjerskim, studiu tatuażu, sklepie czy nawet w prywatnym domu.

Krzesło jest **obracane o 360**. Pięć skrętnych kółek zapewnia mu sprawne przemieszczanie. Wysokość reguluje się w zakresie **450-580 mm** za pomocą dźwigni umieszczonej pod siedziskiem. Okrągłe siedzisko o średnicy **34cm** wypełnione zostało miękką, sprężystą gąbką o grubości 7,5 cm. Skóra syntetyczna z której wykonano tapicerkę nie wchłania kurzu ani pyłu, łatwo ją utrzymać w higienicznej czystości. Stółek wytrzymałe obciążenie **do 150 kg**.

Cechy produktu:

- - **Dekoracyjność** - połączenie skóry ze stalą,
- - **Wygoda** - siedzisko z wysokiej jakości pianki o grubości 7,5 cm,
- - **Mobilność** - 5 skrętnych kółek,
- - **Solidność** - mocna konstrukcja o nośności 150 kg,
- - **Łatwe czyszczenie** - skóra syntetyczna.

Parametry techniczne:

- - Model - **Aversa Green**
- - Nr katalogowy - **10040282**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Kolor - **Zielony**
- - Materiał statywu - **Stal**
- - Materiał obicia - **PVC**
- - Materiał siedziska - **Pianka wtryskiwana**
- - Materiał kółek - **Plastik**
- - Liczba kółek - **5**
- - Mechanizm podnoszenia - **Hydrauliczny**
- - Regulacja wysokości - **450-580 mm**
- - Wymiary siedziska - **Ø34 x 7,5 mm**
- - Maks. obciążenia - **150 kg**
- - Średnica podstawy - **230 mm**
- - Zdejmowane pokrycie siedzenia - **Nie**
- - Okrągły podnózek - **Nie**
- - Wymiary (DxSxW) - **49 x 53 x 46 cm**
- - Waga - **4,2 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **48 x 46 x 21 cm**
- - Waga wysyłki - **5,2 kg**

W zestawie:

- - Taboret kosmetyczny
- - Instrukcja PL