

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fotel-obrotowy-expert-5-3-black-mesh-p-169853.html>



Fotel obrotowy Expert 5.3 Black Mesh

Cena	605,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FOEMREBIU0029
Kod producenta	MA-EXPERT 5.3 BLACK MESH
Kod EAN	5903796018424
PKWiU	31.00.11.0

Opis produktu

- **Dodatkowe informacje:** Teleskop pneumatyczny (regulacja dół/góra)
- **Rodzaj produktu:** Fotel obrotowy
- **Typ siedziska:** Miękkie siedzisko
- **Koła transportowe:** Tak
- **Typ oparcia:** Oparcie siatkowe
- **Kolor siedziska:** Czarny
- **Podłokietnik:** Tak
- **Materiał siedziska:** Tkanina Mesh HD
- **Kolor oparcia:** Czarny
- **Regulowany zagłówek:** Tak
- **Zagłówek:** Tak
- **Wsparcie lędźwiowe:** Tak
- **Wysokość (max.):** 123 cm
- **Wysokość produktu:** 1130 mm
- **Głębokość siedziska:** 50 cm
- **Wysokość siedziska (min.):** 46 cm
- **Szerokość siedziska:** 49 cm
- **Szerokość produktu:** 700 mm
- **Wysokość siedziska (maks.):** 56 cm
- **Ostrzeżenia:** Możliwość przewrócenia się podczas regulacji wysokości., Unikaj zbyt intensywnego wahaniasię na krześle, ponieważ może to prowadzić do upadku., Upewnij się, że wszystkie części są dobrze zamontowane przed użyciem krzesła.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Dodatkowe informacje:** Teleskop pneumatyczny (regulacja dół/góra)
- **Rodzaj produktu:** Fotel obrotowy
- **Typ siedziska:** Miękkie siedzisko
- **Koła transportowe:** Tak
- **Typ oparcia:** Oparcie siatkowe
- **Kolor siedziska:** Czarny
- **Podłokietnik:** Tak
- **Materiał siedziska:** Tkanina Mesh HD
- **Kolor oparcia:** Czarny
- **Regulowany zagłówek:** Tak
- **Zagłówek:** Tak
- **Wsparcie lędźwiowe:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość (max.):** 123 cm

-
- **Wysokość produktu:** 1130 mm
 - **Głębokość siedziska:** 50 cm
 - **Wysokość siedziska (min.):** 46 cm
 - **Szerokość siedziska:** 49 cm
 - **Szerokość produktu:** 700 mm
 - **Wysokość siedziska (maks.):** 56 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Możliwość przewrócenia się podczas regulacji wysokości., Unikaj zbyt intensywnego wahaniasię na krześle, ponieważ może to prowadzić do upadku., Upewnij się, że wszystkie części są dobrze zamontowane przed użyciem krzesła.