

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-kolkach-czarna-tkanina-chrom-p-20445.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa, Na Kółkach, Czarna Tkanina, Chrom

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 175,87 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 769,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>AJ_137845</b>   |
| Kod EAN          | <b>1</b>           |
| Producent        | <b>AJ</b>          |

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

### Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:600 mm
  - Podłokietniki:Nie
  - Nogi:Nogi pająka na kołach
  - Kolor:Czarny
  - Materiał siedziska:Tkanina
  - Kolor stelaża:Chrom
  - Materiał podstawy:Stal
  - Odporność na ścieranie:90000 Md
- 
- Waga:6 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 16139:2013