

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-tkanina-srebrnoszary-chrom-p-24382.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa tkanina, Srebrnoszary, Chrom

Cena brutto	<b>847,47 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>689,00 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Numer katalogowy	<b>AJ_137706</b>
------------------	------------------

Kod EAN	<b>1</b>
---------	----------

Producent	<b>AJ</b>
-----------	-----------

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd.

Dzięki designowi, krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przekierowania.

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd.

Dzięki designowi, krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przekierowania.

---

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:520 mm
  - Podłokietniki:Nie
  - Nogi:Nogi
  - Sztaplowane:Tak
  - Kolor:Srebrnoszary
  - Materiał siedziska:Tkanina
  - Kolor stelaża:Chrom
  - Materiał podstawy:Stal
  - Odporność na ścieranie:90000 Md
- 
- Nośność:100 kg
  - Waga:6 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 16139:2013