

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-tkanina-niebieski-chrom-p-24385.html>



## Krzesło Konferencyjne Ottawa tkanina, Niebieski, Chrom

Cena brutto	<b>847,47 zł</b>
Cena netto	<b>689,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_137707</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Sztaplowane krzesło konferencyjne o nowoczesnym designie. Siedzisko zintegrowane z oparciem. Krzesło tapicerowane wytrzymałą tkaniną. W pełni spawana rama zapewnia krzesłu stabilność i stylowy wygląd.

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**

## **Specyfikacja produktu**

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