

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-szary-chrom-p-14621.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa, Szary, Chrom

Cena brutto	<b>847,47 zł</b>
Cena netto	<b>689,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_137701</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcji

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

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska: 460 mm
- Głębokość siedziska: 380 mm
- Szerokość siedziska: 410 mm
- Kolor: Szary
- 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