

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-podlokietniki-szary-chrom-p-6683.html>



# Krzesło Konferencyjne Ottawa, Podłokietniki, Szary, Chrom

Cena brutto **982,77 zł**

Cena netto **799,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ\_137661**

Kod EAN **1**

Producent **AJ Produkty**

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Eleganckie i praktyczne krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątania. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Elegancka, w pełni spawana rama wykończona chromem zapewnia stylowy wygląd i wrażenie.

Lekki design krzesła sprawia, że łatwo je podnieść i przenieść w wybrane miejsce. Krzesło można sztaplować, co oszczędza miejsce podczas przechowywania, gdy nie jest ono używane.

Eleganckie i praktyczne krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątania. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Elegancka, w pełni spawana rama wykończona chromem zapewnia stylowy wygląd i wrażenie.

Lekki design krzesła sprawia, że łatwo je podnieść i przenieść w wybrane miejsce. Krzesło można sztaplować, co oszczędza miejsce podczas przechowywania, gdy nie jest ono używane.

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

---

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
  - Głębokość siedziska:380 mm
  - Szerokość siedziska:410 mm
  - Szerokość:520 mm
  - Podłokietniki:Tak
  - Nogi:Nogi
  - Sztaplowane:Tak
  - Kolor:Szary
  - 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