

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-podlokietniki-czarny-chrom-p-6686.html>



## Krzesło Konferencyjne Ottawa, Podłokietniki, Czarny, Chrom

Cena brutto	<b>982,77 zł</b>
Cena netto	<b>799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_137665</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### 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:Czarny
  - 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