

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-kolkach-niebieska-tkanina-chrom-p-24397.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa na Kółkach, Niebieska Tkanina, Chrom

Cena brutto	2 175,87 zł
Cena netto	1 769,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137847
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Eleganckie krzesło konferencyjne z podstawą na 5-ciu kołach. Siedzisko zintegrowane z oparciem. Krzesło miękko wyściełane i tapicerowane wytrzymałą tkaniną. Smukły design sprawia, że krzesło stanowi stylowy dodatek do sali konferencyjnej.

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

Elegancki design sprawia, że nasze krzesło dodaje elegancji każdemu pomieszczeniu. Krzesło posiada siedzisko zintegrowane z oparciem oraz miękką wyściółkę zapewniającą wygodę nawet podczas długich narad. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą

tkaniną.

Stylowa podstawa posiada pięć kół skrętnych, co zapewnia wygodę i mobilność. Minimalistyczny design sprawia, że krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 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 pająka na kołach
- Sztaplowane:Nie
- Nośność:100 kg
- Waga:6 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 16139:2013