

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-kolkach-szara-tkanina-chrom-p-23022.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa, Na Kółkach, Szara Tkanina, Chrom

Cena brutto	2 175,87 zł
Cena netto	1 769,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137841
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

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

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