

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-kolkach-podlokietniki-szara-tkanina-szary-p-20434.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa, Na Kółkach, Podłokietniki, Szara Tkanina, Szary

Cena brutto	2 335,77 zł
Cena netto	1 899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137421
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

To stylowe krzesło konferencyjne doda atrakcyjności każdej sali konferencyjnej. 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.

To stylowe krzesło konferencyjne doda atrakcyjności każdej sali konferencyjnej. 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 kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
 - Głębokość siedziska:380 mm
 - Szerokość siedziska:410 mm
 - Szerokość:600 mm
 - Podłokietniki: Tak
 - Nogi: Nogi pająka na kołach
 - Kolor: Szary
 - Materiał siedziska: Tkanina
 - Specyfikacja materiału: Nevotex - Lido 7 Graphite
-
- Skład: 100% Poliester
-
- Kolor stelaża: Szary
 - Materiał podstawy: Stal
 - Odporność na ścieranie: 90000 Md
-
- Rekomendowana liczba osób potrzebna: 1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba: 10 Min
 - Waga: 6,01 kg
 - Montaż: Do samodzielnego montażu
 - Testowane: EN 16139:2013