

Dane aktualne na dzień: 11-04-2025 18:58

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-tkanina-srebrnoszary-chrom-p-24382.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa tkanina, Srebrnoszary, Chrom

Cena brutto	847,47 zł
Cena netto	689,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137706
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Sztaplowane krzesło konferencyjne o nowoczesnym designie. Siedzisko zintegrowane z oparciem. Krzesło tapicerowane wytrzymałą tkaniną. W pełni spawana rama zapewnia krzesłu stabilność i stylowy wygląd.

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd.

Dzięki designowi, krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przekierowania.

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem.

Oparcie jest lekko odchylone do tyłu, a przednia krawędź siedziska jest zaokrąglona dla maksymalnego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Smukła, w pełni spawana rama wykonana została ze stali i nadaje krzesłu elegancki wygląd.

Dzięki designowi, krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania pomaga oszczędzać miejsce podczas przekierowania.

Dokumenty

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
- Głębokość siedziska:380 mm
- Szerokość siedziska:410 mm
- Kolor:Srebrnoszary
- Odporność na ścieranie:90000 Md
- Materiał siedziska:Tkanina
- Kolor stelaża:Chrom
- Materiał podstawy:Stal
- Podłokietniki:Nie
- Nogi:Nogi
- Sztaplowane:Tak
- Nośność:100 kg
- Waga:6 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu
- Testowane:EN 16139:2013