

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-do-span>tkanina-niebieski-chrom-do-span-p-28692.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa Do Span>tkanina, Niebieski, Chrom Do /span>

Cena brutto	847,47 zł
Cena netto	689,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137707
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

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska: 460 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

-
- Sztaplowane:Tak
 - Nośność:100 kg
 - Waga:6 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:EN 16139:2013