

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

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 kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
 - Głębokość siedziska:380 mm
 - Szerokość siedziska:410 mm
 - Szerokość:520 mm
 - Podłokietniki:Nie
 - Nogi:Nogi
 - Sztaplowane:Tak
 - Kolor:Srebrnoszary
 - Materiał siedziska:Tkanina
 - Kolor stelaża:Chrom
 - Materiał podstawy:Stal
 - Odporność na ścieranie:90000 Md
-
- Nośność:100 kg
 - Waga:6 kg
 - Montaż:Do samodzielnego montażu
 - Testowane:EN 16139:2013