

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-na-plozach-tkanina-srebrnoszary-chrom-p-24400.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa na Płozach, Tkanina, Srebrnoszary, Chrom

Cena brutto **982,77 zł**

Cena netto **799,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **AJ_137716**

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. Podstawa posiada płozy, co ułatwia przysuwanie i odsuwanie krzesła od stołu.

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

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. Podstawa posiada płozy, co ułatwia przysuwanie i odsuwanie krzesła od stołu.

Dzięki designowi krzesło jest wyjątkowo lekkie, co zapewnia wygodne podnoszenie i przemieszczanie. Możliwość sztaplowania

pomaga oszczędzać miejsce podczas przechowywania.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
 - Głębokość siedziska:380 mm
 - Szerokość siedziska:410 mm
 - Szerokość:520 mm
 - Podłokietniki:Nie
 - Nogi:Płozy
 - 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