

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-podlokietniki-szary-chrom-p-6659.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa, Podłokietniki, Szary, Chrom

Cena brutto	1 105,77 zł
Cena netto	899,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137721
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Proste i eleganckie krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątnięcia.

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. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątnięcia.

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: Tak
 - Nogi: Płozy
 - Sztaplowane: Tak
 - Kolor: Szary
 - 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