

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-konferencyjne-ottawa-podlokietniki-tkanina-srebrno-szary-chrom-p-24376.html>



Krzesło Konferencyjne Ottawa podłokietniki, Tkanina, Srebrno Szary, Chrom

Cena brutto	982,77 zł
Cena netto	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_137666
Kod EAN	1
Producent	AJ Produkty

Opis produktu

Informacje o produkcie

Eleganckie i praktyczne krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątania. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Elegancka, w pełni spawana rama wykończona chromem zapewnia stylowy wygląd i wrażenie.

Lekki design krzesła sprawia, że łatwo je podnieść i przenieść w wybrane miejsce. Krzesło można sztaplować, co oszczędza miejsce podczas przechowywania, gdy nie jest ono używane.

Eleganckie i praktyczne krzesło konferencyjne o klasycznym designie z siedziskiem zintegrowanym z oparciem. Krótkie podłokietniki umożliwiają podwieszenie krzesła na blacie stołu na czas sprzątania. Oparcie delikatnie profilowane, siedzisko z zaokrągloną przednią krawędzią dla dodatkowego komfortu. Siedzisko jest wyściełane i tapicerowane trwałą tkaniną. Elegancka, w pełni spawana rama wykończona chromem zapewnia stylowy wygląd i wrażenie.

Lekki design krzesła sprawia, że łatwo je podnieść i przenieść w wybrane miejsce. Krzesło można sztaplować, co oszczędza miejsce podczas przechowywania, gdy nie jest ono używane.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:460 mm
 - Głębokość siedziska:380 mm
 - Szerokość siedziska:410 mm
 - Szerokość:520 mm
 - Podłokietniki:Tak
 - 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