

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-hartford-czarnyciemnoszary-p-123345.html>



Krzesło Hartford Czarny/ciemnoszary

Cena brutto	281,67 zł
Cena netto	229,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_102217
Kod EAN	4
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Eleganckie krzesło zapewniające wygodę i oferujące siedzisko z grubą wyściółką. Idealne na bankiety, konferencje, targi handlowe, do restauracji itp. Łączniki do krzesel umożliwiają ustawienie krzesel w połączone rzędy.

Krzesło oferuje zgrabną, ale solidną ramę. Zarówno siedzisko, jak i oparcie oferują miękką wyściółkę, zapewniającą dodatkowy komfort. Krzesło posiada wygodny uchwyt na oparciu, który ułatwia obsługę i przenoszenie.

Krzesła można sztaplować, dzięki czemu łatwo je odstawić, gdy nie są potrzebne. Krzesła sztaplowane zajmują niewiele miejsca podczas przechowywania, co ułatwia utrzymanie porządku w pomieszczeniu.

Eleganckie krzesło zapewniające wygodę i oferujące siedzisko z grubą wyściółką. Idealne na bankiety, konferencje, targi handlowe, do restauracji itp. Łączniki do krzesel umożliwiają ustawienie krzesel w połączone rzędy.

Krzesło oferuje zgrabną, ale solidną ramę. Zarówno siedzisko, jak i oparcie oferują miękką wyściółkę, zapewniającą dodatkowy komfort. Krzesło posiada wygodny uchwyt na oparciu, który ułatwia obsługę i przenoszenie.

Krzesła można sztaplować, dzięki czemu łatwo je odstawić, gdy nie są potrzebne. Krzesła sztaplowane zajmują niewiele miejsca podczas przechowywania, co ułatwia utrzymanie porządku w pomieszczeniu.

Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu

Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:465 mm
 - Głębokość siedziska:400 mm
 - Szerokość siedziska:400 mm
 - Szerokość:440 mm
 - Pełna wysokość:935 mm
 - Sztaplowane:Tak
 - Kolor:Ciemnoszary
 - Materiał:Tkanina
 - Skład:100% Poliester
-
- Kolor stelaża:Czarny
 - Kod koloru stelaża:RAL 9005
 - Materiał podstawy:Stal
 - Nośność:150 kg
 - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
 - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:5 Min
 - Waga:7,5 kg
 - Montaż:Zmontowane
 - Testowane:EN 16139:2013