

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/zestaw-mebli-biurowych-nomad-dover-p-14565.html>

Zestaw Mebli Biurowych Nomad + Dover



Cena brutto	2 613,75 zł
Cena netto	2 125,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_110230
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Niewielkie biurko z kontenerkiem oraz krzesłem biurowym z podstawowymi funkcjami regulacji. Krzesło przeznaczone dla osób, które spędzają na siedząco krótkie odcinki czasu. Bazowy zestaw mebli np. dla start-upów. Kompaktowe wymiary umożliwiają użytkowanie w niewielkich biurach i miejscach, gdzie trzeba pomieścić wiele stanowisk na małej przestrzeni.

Biurko posiada trwały blat z laminatu oraz nogi z litego drewna, którym zawdzięcza trwałość.

Mobilne przechowywanie to doskonałe rozwiązanie do elastycznych biur. Cztery przegrody posiadają mnóstwo miejsca na segregatory, prasę itp.

Krzesło przeznaczone jest dla osób, które są w ciągłym ruchu i spędzają większość czasu poza stanowiskiem pracy. Siedzisko i oparcie wygodnie wyprofilowane i miękko wyściełane.

Krzesło wyposażono w mechanizm stałego podparcia, co oznacza, że oparcie podąża za ruchami górnej części ciała. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości. Bazowy zestaw mebli np. dla start-upów. Kompaktowe wymiary umożliwiają użytkowanie w niewielkich biurach i miejscach, gdzie trzeba pomieścić wiele stanowisk na małej przestrzeni.

Biurko posiada trwały blat z laminatu oraz nogi z litego drewna, którym zawdzięcza trwałość.

Mobilne przechowywanie to doskonałe rozwiązanie do elastycznych biur. Cztery przegrody posiadają mnóstwo miejsca na segregatory, prasę itp.

Krzesło przeznaczone jest dla osób, które są w ciągłym ruchu i spędzają większość czasu poza stanowiskiem pracy. Siedzisko i oparcie wygodnie wyprofilowane i miękko wyściełane.

Krzesło wyposażono w mechanizm stałego podparcia, co oznacza, że oparcie podąża za ruchami górnej części ciała. Siedzisko i oparcie z regulacją wysokości.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Ten zestaw zawiera