

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/krzeslo-robocze-darwin-z-podnozkiem-635-815-mm-niebieska-tkanina-p-9589.html>



## Krzesło Robocze Darwin, Z Podnóżkiem, 635-815 Mm, Niebieska Tkanina

Cena brutto	<b>810,57 zł</b>
Cena netto	<b>659,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_23007</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Wygodne krzesło przemysłowe wyściełane zimną pianką wysokoelastyczną i pokryte trwałą tapicerką. Doskonałe krzesło do środowisk przemysłowych. Regulacja wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia.

Nasze tapicerowane tkaniną krzesło zostało zaprojektowane tak, aby zapewniało wygodę w czystych i sterylnych środowiskach. Siedzisko i oparcie wyściełane miękką pianką. Krzesło posiada tapicerkę z trwałej tkaniny, która zapewnia optymalny komfort siedzenia.

Krzesło warsztatowe posiada wiele możliwości adaptacji do użytkownika w postaci regulacji siedziska i oparcia. Łatwo i szybko dostosujesz krzesło do swoich potrzeb i wykonywanego zajęcia.

Zakres regulacji oparcia to 60 mm (wysokość) oraz 30 mm (głębokość).

Nasze tapicerowane tkaniną krzesło zostało zaprojektowane tak, aby zapewniało wygodę w czystych i sterylnych środowiskach. Siedzisko i oparcie wyściełane miękką pianką. Krzesło posiada tapicerkę z trwałej tkaniny, która zapewnia

---

optymalny komfort siedzenia.

Krzeseł warsztatowe posiada wiele możliwości adaptacji do użytkownika w postaci regulacji siedziska i oparcia. Łatwo i szybko dostosujesz krzesło do swoich potrzeb i wykonywanego zajęcia.

Zakres regulacji oparcia to 60 mm (wysokość) oraz 30 mm (głębokość).

## Dokumenty

Pobierz instrukcję montażu

## Specyfikacja produktu

- Wysokość siedziska:635-815 mm
- Głębokość siedziska:460 mm
- Szerokość siedziska:470 mm
- Kolor:Niebieski
- Materiał:Tkanina
- Skład:100% Polipropylen
- Odporność na ścieranie:60000 Md
- Mechanizm:Basic
- Model:Wysoki
- Nośność:110 kg
- Podstawa:Czarny plastik
- Waga:15,1 kg
- Montaż:Do samodzielnego montażu