

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/panel-narzedziowy-z-mozliwoscia-przedluzenia-ciezki-p-29404.html>



# Panel Narzędziowy Z Możliwością Przedłużenia ciężki

Cena brutto	<b>17 833,77 zł</b>
Cena netto	<b>14 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_206275</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Praktyczny i zajmujący niewiele miejsca schowek na narzędzia z wysuwanymi panelami narzędziowymi. Panele narzędziowe są wyposażone w uchwyty i mają z przodu koła, co ułatwia ich wyjmowanie pojedynczo. Kompaktowe i inteligentne rozwiązanie do przechowywania cięższych narzędzi w miejscu pracy!

Niezależnie od tego, czy dysponujesz dużą przestrzenią z dużą liczbą narzędzi, czy niewielkim pomieszczeniem do pracy, jest to innowacyjne rozwiązanie do przechowywania. Wysuwane panele narzędziowe mieszczą narzędzia po obu stronach i zapewniają dobry przegląd zawartości.

Każdy indywidualny panel narzędziowy jest wyposażony w lekko toczące się koła; panele można wysuwać przy pomocy uchwytów.

Całkowita powierzchnia podłoża, którą zajmuje produkt przy wysuniętych panelach to dwa metry kwadratowe. Kompaktowe i inteligentne rozwiązanie do przechowywania cięższych narzędzi w miejscu pracy!

Niezależnie od tego, czy dysponujesz dużą przestrzenią z dużą liczbą narzędzi, czy niewielkim pomieszczeniem do pracy, jest to innowacyjne rozwiązanie do przechowywania. Wysuwane panele narzędziowe mieszczą narzędzia po obu stronach i zapewniają dobry przegląd zawartości.

Każdy indywidualny panel narzędziowy jest wyposażony w lekko toczące się koła; panele można wysuwać przy pomocy uchwytów.

Całkowita powierzchnia podłoża, którą zajmuje produkt przy wysuniętych panelach to dwa metry kwadratowe.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2178 mm
- Szerokość: 990 mm
- Głębokość: 910 mm
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Stal
- Kolor stelaża: Szary
- Nośność: 1200 kg
- Waga: 265 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu