

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/stol-roboczy-solid-z-8-szufladami-500-kg-2000x800-mm-laminat-aj-produkty-p-18765.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stół roboczy SOLID, z 8 szufladami, 500 kg, 2000x800 mm, laminat AJ Produkty

Cena brutto	<b>5 140,17 zł</b>
Cena netto	<b>4 179,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_232181</b>

### Opis produktu

Zestaw składający się ze stołu z regulacją wysokości i 2 podwieszanych szafek z 4 szufladami, zamkami i 2 zestawami kluczy.

Więcej informacji o produkcie

Praktyczne rozwiązanie dla poszukujących trwałego stołu i miejsca do przechowywania z łatwym dostępem do narzędzi! Stół doskonały do trudnych środowisk, takich jak zakłady przemysłowe i warsztaty. Szafki łatwo zamontować pod blatem, zapewniają one dobry dostęp do przechowywanych przedmiotów. Stół z solidnym blatem z 20 mm płyty wiórowej, pokrytej 20 mm laminatu. Zapewnia twardą, gładką powierzchnię, która jest łatwa w czyszczeniu. Stabilna rama lakierowana na kolor szary sprawia, że stół sprawdzi się w wymagających środowiskach. Maksymalne równomierne obciążenie blatu 500 kg. Nogi z regulacją wysokości w zakresie 740-995 mm, co pozwala dopasować wysokość roboczą do wzrostu, zapewniając optymalną pozycję przy pracy. Nie zapomnij zamówić maty podłogowej, która ma działanie odciążające i zapobiega dolegliwościom związanym z pracą na stojąco. Szafki wykonane z trwałej blachy stalowej. Posiadają 4 szuflady o różnych głębokościach, do przechowywania narzędzi i innych przedmiotów. Wszystkie szuflady na mocnych prowadnicach, wysuwane do 100% głębokości dla łatwego dostępu do zawartości. Maksymalne obciążenie każdej szuflady 50 kg. Dodaj praktyczne metalowe wkłady, które ułatwią sortowanie śrub i innej drobicy, zapewniając dobry przegląd przechowywanych przedmiotów. Szafki wyposażone w centralne zamki z 2 kluczami, umożliwiające zamknięcie wszystkich szuflad jednocześnie, aby zapobiec dostępowi osób nieuprawnionych.

Zestaw zawiera

Informacje o produkcie

- Dokumenty

- 
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)