

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/stol-warsztatowy-proof-1500x700-mm-stal-nierdzewna-p-25237.html>



Stół Warsztatowy Proof, 1500x700 Mm, Stal Nierdzewna

Cena brutto	5 779,77 zł
Cena netto	4 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_209801
Kod EAN	2
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Stół roboczy w całości wykonany ze stali nierdzewnej. Stół jest łatwy do wyczyszczenia i idealnie sprawdza się w środowiskach, gdzie higiena jest priorytetem, np. w kuchni, stołówce i innych przestrzeniach gastronomicznych. Wysokość można regulować ręcznie. Świetny wybór do miejsc, gdzie wymagane są wysokie standardy higieny.

Stół do pracy PROOF jest w całości wykonany ze stali, co czyni go naturalnym wyborem do środowisk gastronomicznych. Stół jest łatwy do wyczyszczenia. Dzięki materiałowi wykonania, którym jest stal nierdzewna można spłukać wodą lub umyć detergentem. Na co dzień wystarczy przetrzeć wilgotną ściereczką.

Stół posiada ramę z ręczną regulacją wysokości, co pozwala na wygodne użytkowanie przez osoby o różnym wzroście. Rama jest w pełni spawana, więc nie wymaga montażu. Świetny wybór do miejsc, gdzie wymagane są wysokie standardy higieny.

Stół do pracy PROOF jest w całości wykonany ze stali, co czyni go naturalnym wyborem do środowisk gastronomicznych. Stół jest łatwy do wyczyszczenia. Dzięki materiałowi wykonania, którym jest stal nierdzewna można spłukać wodą lub umyć detergentem. Na co dzień wystarczy przetrzeć wilgotną ściereczką.

Stół posiada ramę z ręczną regulacją wysokości, co pozwala na wygodne użytkowanie przez osoby o różnym wzroście. Rama jest w pełni spawana, więc nie wymaga montażu.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Długość: 1500 mm
- Szerokość: 700 mm
- Grubość blatu: 37 mm
- Minimalna wysokość: 820 mm
- Maksymalna wysokość: 1050 mm
- Model: Prostokątny
- Podstawa: Regulacja ręczna
- Materiał blatu: Nierdzewny, ASTM 441
- Materiał podstawy: Nierdzewny, ASTM 441
- Nośność: 400 kg
- Waga: 33 kg
- Montaż: Zmontowane