

Cena:

**5.599,00 zł**

6.886,77 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

# Stół warsztatowy PROOF, 2000X700 mm, stal nierdzewna

Kod produktu: 209802

## Stół Gastronomiczny PROOF ze Stali Nierdzewnej (2000x700 mm) - 400 kg

Tam, gdzie czystość spotyka się z wytrzymałością, pojawia się **stół warsztatowy z serii PROOF**. W całości wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, jest to produkt dedykowany do miejsc o rygorystycznych wymogach sanitarnych. To idealny wybór do profesjonalnych kuchni, stołówek, laboratoriów oraz zakładów przetwórstwa spożywczego.

### Higiena bez kompromisów

Zastosowanie stali nierdzewnej klasy EN 1.4509 sprawia, że stół jest całkowicie odporny na korozję i działanie wilgoci. Gładka, szorstkowana powierzchnia blatu o grubości 37 mm nie sprzyja namnażaniu się bakterii i jest niezwykle łatwa w pielęgnacji. Stanowisko można bez obaw spłukiwać bieżącą wodą lub czyścić profesjonalnymi detergentami, co pozwala na błyskawiczną dezynfekcję.

### Ergonomia i solidna konstrukcja

Stół PROOF wyróżnia się w pełni spawaną ramą, co przekłada się na wyjątkową sztywność i stabilność konstrukcji przy obciążeniu do **400 kg**. Aby zapewnić komfort pracy osobom o różnym wzroście, stół posiada mechanizm ręcznej regulacji wysokości w bardzo szerokim zakresie - **od 820 do 1050 mm**.

### Gotowy do natychmiastowej pracy

W przeciwieństwie do standardowych mebli warsztatowych, stół PROOF dostarczany jest w formie **zmontowanej**. Dzięki spawanej podstawie nie musisz tracić czasu na skręcanie ramy - po wypakowaniu stanowisko jest od razu gotowe do użycia.

### Specyfikacja techniczna:

<b>Wymiary blatu (DxS)</b>	2000 x 700 mm
<b>Zakres wysokości</b>	820 - 1050 mm (Regulacja ręczna)
<b>Nośność</b>	400 kg
<b>Materiał (Błat i Podstawa)</b>	Stal nierdzewna EN 1.4509
<b>Wykończenie</b>	Stal szorstkowana
<b>Grubość blatu</b>	37 mm
<b>Montaż</b>	Dostarczany w całości (Spawany)
<b>Waga</b>	38,01 kg

### Specyfikacja

Wymiary blatu	2000x700 mm
Grubość blatu	37 mm
Materiał blatu	Stal nierdzewna
Regulacja wysokości	Regulacja ręczna
Minimalna wysokość	820 mm
Maksymalna wysokość	1050 mm
Nośność	400 kg
Seria	PROOF

