

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/stol-blac-roboczy-gastronomiczny-przyscienny-z-ranem-i-polka-180x60cm-p-13770.html>



Stół blat roboczy gastronomiczny przyścienny z rantem i półką 180x60cm

Cena brutto	1 161,00 zł
Cena netto	943,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10011097
Kod producenta	10011097
Kod EAN	4250928691866
SKU	1008820

Opis produktu

Numer producenta: **10011097**

Stół gastronomiczny Royal Catering ze **stali szlachetnej** idealnie nadaje się do pracy w kuchni, ponieważ wykorzystany materiał **nie wchodzi w reakcję w żywnością** oraz jest znany ze swojej **wytrzymałości**. Szeroki blat roboczy **o wymiarach 180 x 60 cm** pozwoli na wygodne przygotowywanie potraw, a zamontowana półka może służyć do przechowywania sprzętu kuchennego.

Stabilna konstrukcja stołu gwarantuje, że **wytrzyma on obciążenie do 150 kg**.

Zamontowany **rant o wysokości 11 cm** ma na celu ochronę ściany przed poplamieniem, a **zaokrąglone kandy** zapobiegają gromadzeniu się brudu i rozwojowi pleśni. Dodatkowo stół jest wyposażony w **regulowane nóżki**, które pozwolą na ustawienie optymalnej wysokości.

Cechy produktu:

- **Duża powierzchnia robocza** - blat roboczy o wymiarach 180 cm x 60 cm
- **Trwałość** - konstrukcja ze stali nierdzewnej
- **Wytrzymałość** - dwa poziomy o nośności do 150 kg
- **Wygoda użytkowania** - półka, rant i zaokrąglone kandy

Parametry techniczne:

- - Model - **RCAT-180/60-N**
- - Nr katalogowy - **10011097**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal nierdzewna**
- - Nośność całkowita - **150 kg**
- - Nośność dolnej półki - **35 kg**
- - Nośność górnej półki - **135 kg**
- - Wysokość rantu - **11 cm**
- - Poziomy - **2**
- - Regulacja nóżek - **do 2 cm**
- - Odstęp między półkami - **60 cm**
- - Wymiary górnej półki - **180 x 60 x 5 cm**
- - Wymiary dolnej półki - **171 x 50 x 5 cm**
- - Wymiary (DxSxW) - **180 x 59,5 x 97 cm**
- - Waga - **21,2 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **189 x 70 x 26 cm**
- - Waga wysyłki - **24,7 kg**

W zestawie:

-
- Stół roboczy
 - Elementy montażowe
 - Instrukcja PL