

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/stol-blac-kuchenny-roboczy-centralny-ze-stali-nierdzewnej-120x60cm-p-46453.html>



## Stół blat kuchenny roboczy centralny ze stali nierdzewnej 120x60cm

Cena **525,41 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Numer katalogowy **10011093**

Kod producenta **10011093**

Kod EAN **4250928691903**

Sku **1008816**

### Opis produktu

Numer producenta: **10011093**

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 120 x 60 cm** pozwoli na wygodne przygotowywanie potraw, a zamontowana półka może służyć do przechowywania sprzętu kuchennego.

Dodatkowo **górny blat został wzmocniony płytą z włókien HDF**, odpornych **na działanie substancji chemicznych**.

Stabilna konstrukcja stołu gwarantuje, że **wytrzyma on obciążenie do 110 kg**. **Zaokrąglone kanty** 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 120 cm x 60 cm
- **Trwałość** - konstrukcja ze stali nierdzewnej i płyta HDF
- **Wytrzymałość** - dwa poziomy o nośności do 110 kg
- **Wygoda użytkowania** - półka i zaokrąglone kanty

#### Parametry techniczne:

- - Model - **RCAT-120/60-NW**
- - Nr katalogowy - **10011093**
- - Stan artykułu - **Nowy**
- - Materiał - **Stal nierdzewna**
- - Nośność całkowita - **110 kg**
- - Nośność dolnej półki - **30 kg**
- - Nośność górnej półki - **80 kg**
- - Poziomy - **2**
- - Regulacja nóżek - **do 2 cm**
- - Odstęp między półkami - **60 cm**
- - Wymiary dolnej półki - **56 x 116,5 x 5 cm**
- - Wymiary (DxSxW) - **119,8 x 60 x 85,5 cm**
- - Waga - **15,2 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **123 x 63 x 14 cm**
- - Waga wysyłki - **17,3 kg**

#### W zestawie:

- Stół roboczy
- Elementy montażowe

- Instrukcja PL