

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/stol-przyscienny-stalowy-skrepany-z-dwoma-zlewami-100x70x85-cm-hendi-812952-p-17249.html>



## Stół przyścienny stalowy skrepany z dwoma zlewami 100x70x85 cm - HENDI 812952

Cena brutto	<b>1 786,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 452,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>812952</b>
Kod producenta	<b>812952</b>
Kod EAN	<b>8711369812952</b>
Sku	<b>1013488</b>

### Opis produktu

Kod producenta: **812952**

**Stół ze zlewem dwukomorowym marki HENDI** umożliwia ręczne mycie naczyń w miejscach związanych z branżą gastronomiczną. Solidna konstrukcja, łatwa w utrzymaniu czystości powierzchnia sprawiają, że mebel idealnie nadaje się do profesjonalnych kuchni.

Komory zlewu zostały wytłoczone z **jednego arkusza** stali nierdzewnej, charakteryzującej się wysoką odpornością na kwasy spożywcze oraz środki chemiczne. Komory zostały wspawane bezszczelinowo w blat. Wymiary zlewu wynoszą 400x400x(H)250 mm. Standardowe przetłoczenie w dnie do syfonu: **śr. 50 mm**. Otwór na baterię **śr. 30 mm**. Przetłoczenie blatu 10 mm zapobiega wylewaniu się wody. Konstrukcja stołu jest **skrepana**. Nogi wykonane zostały z profili **40x40 mm**. Rant przyścienny o wysokości 40 mm zapobiega zabrudzeniom ściany. Tylne nogi stołu zostały odsunięte od ściany na 50 mm, dla ułatwienia przeprowadzenia instalacji naściennej. **Stopki są regulowane** 25 mm w górę lub 5 mm w dół. Orientacyjne dopuszczalne obciążenie blatu wynosi **70 kg/m<sup>2</sup>**.

#### Cechy produktu:

- Zlew z dwoma komorami,
- Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej,
- Komory zlewu wytłoczone z jednego arkusza stali nierdzewnej,
- Rant chroniący ścianę,
- Konstrukcja skrepana,
- Odsunięte tylne nogi,
- Regulowane stopki.

#### Parametry techniczne:

- Nr katalogowy - **812952**
- Stan - **Nowy**
- Maks. obciążenie blatu - **70 kg/m<sup>2</sup>**
- Liczba komór zlewu - **2**
- Lokalizacja komory - **Pośrodku**
- Wymiary - **1000x700x(H)850 mm**
- Waga - **28 kg**

#### W zestawie:

- Stół przyścienny ze zlewem dwukomorowym do samodzielnego montażu