

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/szlifierka-paskowa-do-rur-rosver-srw-800w-p-503.html>



## Szlifierka paskowa do rur Rosver SRW 800W

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| Cena brutto    | <b>1 299,00 zł</b>      |
| Cena netto     | <b>1 056,10 zł</b>      |
| Dostępność     | <b>Na zamówienie</b>    |
| Czas wysyłki   | <b>10 dni roboczych</b> |
| Kod producenta | <b>SRW</b>              |
| Producent      | <b>Rosver</b>           |

### Opis produktu

#### **Profesjonalna szlifierka paskowa do rur Rosver SRW 800W**

Rosver SRW to profesjonalna szlifierka paskowa do rur przeznaczona do **szybkiej i precyzyjnej obróbki powierzchni rurowych oraz profili okrągłych**. Urządzenie doskonale sprawdza się podczas satynowania, szlifowania oraz polerowania stali nierdzewnej, aluminium i innych metali.

Dzięki specjalnej konstrukcji ramion prowadzących pas ścierny idealnie dopasowuje się do średnicy obrabianego elementu, obejmując rurę nawet do 180°. Pozwala to uzyskać równomierne wykończenie bez smug i przebarwień.

Szlifierka Rosver SRW została zaprojektowana z myślą o **profesjonalnych zakładach ślusarskich, producentach balustrad, konstrukcji stalowych oraz warsztatach zajmujących się obróbką stali nierdzewnej**.

#### **Najważniejsze zalety:**

- szybka i równomierna obróbka rur oraz poręczy,
- możliwość satynowania, szlifowania i polerowania,
- płynna regulacja obrotów,
- łatwa i szybka wymiana pasa bez użycia narzędzi,
- ergonomiczna i lekka konstrukcja,
- profesjonalna jakość wykończenia powierzchni.

Urządzenie idealnie nadaje się do:

- balustrad ze stali nierdzewnej,
- poręczy,
- rur okrągłych,
- konstrukcji INOX,
- elementów dekoracyjnych,
- przygotowania powierzchni pod polerowanie.

**Postaw na wydajność, precyzję i profesjonalne wykończenie powierzchni rur oraz profili stalowych.**

### Dane techniczne

---

## Dane techniczne – Rosver SRW

- Model: SRW
- Typ urządzenia: Szlifierka paskowa do rur
- Moc: 800 W
- Zakres obrotów: 700-3000 obr./min
- Wymiary pasa ściernego: 760 × 40 mm
- Minimalna średnica rury: 25 mm
- Maksymalna średnica rury: 180 mm
- Maksymalny zakres opasania rury: 180°
- Regulacja prędkości: Tak
- Szybka wymiana pasa: Tak, beznarzędziowa
- Zastosowanie: satynowanie, szlifowanie, polerowanie rur i balustrad
- Przeznaczenie: stal nierdzewna, aluminium, metale kolorowe

## Instrukcja bezpieczeństwa GPSR

## Instrukcja bezpieczeństwa GPSR

Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

### Zasady bezpieczeństwa:

- Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Podczas pracy stosować środki ochrony indywidualnej:
  - okulary ochronne,
  - rękawice robocze,
  - ochronniki słuchu,
  - maskę przeciwpyłową.
- Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Przed wymianą pasa ściernego odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie używać uszkodzonych pasów ściernych.
- Obrabiany materiał należy stabilnie zamocować.
- Nie dotykać obracających się elementów podczas pracy.
- Urządzenie powinno być użytkowane wyłącznie przez osoby przeszkolone.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Regularnie kontrolować stan przewodu zasilającego i elementów roboczych.

### Informacje GPSR:

Produkt przeznaczony do profesjonalnych prac szlifierskich i satynujących. Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa dla elektronarzędzi obowiązujące na rynku UE.

Podmiot odpowiedzialny na terenie UE:

**Nazwa producenta:**  
Rosver Srl Utensili Abrasivi **Kraj:**  
Włochy **Adres:**

Via Concordia 5C/6 20099 Sesto San Giovanni

**Email:** info@rosver.com