

Link do produktu: <https://standrew.pl/uniwersalna-ostrzarka-drozdowski-os-2r-rozwinieta-do-pil-trakowych-i-tarcz-p-1753.html>



## Uniwersalna Ostrzarka Drozdowski OS-2R / rozwinięta / do pił trakowych i tarcz

Cena brutto	<b>10 947,00 zł</b>
Cena netto	<b>8 900,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

- Maszyna przeznaczona jest do ostrzenia pił gatowych, tarczowych stalowych (rozwieranych) oraz stelitowych
- Maszyna pozwala na ostrzenie pił w cyklu automatycznym
- Dosunięcie ściernicy odbywa się ręcznie przez obsługującego na pokrętle
- Natomiast ostrzenie następnych zębów odbywa się samoczynnie
- Ostrzarka jest bardzo prosta w obsłudze i niezawodna w działaniu
- Po przeglądzie technicznym

PARAMETRY TECHNICZNE:	
Rodzaj ostrzonych pił	trakowe, tarczowe
Wysokość ostrzonych zębów	5 - 35 mm
Podziałka ostrzonych zębów	8 - 80 mm
Kąt natarcia zębów	3 - 30°
Max. długość ostrzonych pił trakowych	2000 mm
Średnice ostrzonych pił tarczowych	250 - 800 mm
Grubość pił	15 mm
Szerokość pił trakowych	55 do 180 mm
Prędkość posuwu regulowana manualnie	30 / 40 zębów/min
Ściernica	fi 250 x 10 otwór 32
Długość prowadnicy pił	2000 mm
Średnica króćca odciagu	80 mm
Silnik napędowy - ściernica	1,1 kW / 400 V
Silnik napędowy - posuw	0,25 kW / 0,75 kW / 400 V
Silnik napędowy - wyciąg pyłu	0,55 kW / 400 V
Gabaryty (dł./szer./wys.)	105 / 90 / 140 cm
Waga	~ 220 kg

### Podstawowy sposób ostrzenia

1. **Zamocuj piłę** w prowadnicy ostrzarki i ustaw ją stabilnie.
2. **Ustaw kąt natarcia zęba** zgodnie z geometrią piły (OS-2U umożliwia pracę w zakresie około 3-30°).
3. **Wyreguluj podziałkę zębów** oraz mechanizm posuwu odpowiednio do ostrzonej piły.
4. Uruchom ściernicę.

5. **Ręcznie dosuń ściernicę do pierwszego zęba** pokrętle tak, aby zebrała minimalną ilość materiału.
6. Włącz automatyczny posuw – kolejne zęby będą ostrzone samoczynnie.
7. Po wykonaniu pełnego obiegu sprawdź równomierność ostrzenia i w razie potrzeby wykonaj drugi, bardzo lekki przejazd wykańczający.

Maszyna OS 2R / rozwinięta / pozwala na dokładniejsze doregulowanie kąta zęba.

#### **WIDEO W/W MASZYNY**