

Link do produktu: <https://standrew.pl/ostrozka-drozdowski-os-2u-nr-4-do-pil-trakowych-p-2313.html>

Ostrzałka DROZDOWSKI OS-2U nr 4 do pił trakowych



Cena brutto **8 487,00 zł**

Cena netto **6 900,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

- Maszyna przeznaczona jest do ostrzenia pił gatrowych, tarczowych stalowych (rozwieranych) oraz stelitowych
- Maszyna pozwala na ostrzenie pił w cyklu automatycznym
- Dosunięcie ściernicy odbywa się ręcznie przez obsługującego na pokrętło
- 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 trakowych	250 - 800 mm
szerokość pił trakowych	55-180 mm
grubość pił	15 mm
prędkość posuwu	30 / 40 zębów/min
ściernica	fi 250 x 10 otwór 32
długość prowadnicy pił	2000 mm
średnica króćca odciągu	80 mm
Silnik napędowe:	
silnik ściernicy	1,1 kW / 400 V
wyciąg pyłu	0,55 kW / 400 V
gabaryty (dł./szer./wys.)	
waga	105 / 90 / 140 cm ~ 220 kg

- Możliwość ostrzenia narzędzi uzależniona jest od zastosowanej podtrzymki.
- Przed zakupem upewnij się czy masz możliwość ostrzenia interesującego Cię narzędzia.

Podstawowy sposób ostrzenia

1. **Zamocuj piłę** w prowadnicy ostrzałki 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. Uruchoń ściernicę.

5. **Ręcznie dosuń ściernicę do pierwszego zęba** pokrętłem 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.