

Link do produktu: <https://standrew.pl/ostrzaika-drozdowski-os-2u-nr-2-do-pil-trakowych-i-tarcz-p-2216.html>

Ostrzaika DROZDOWSKI OS-2U nr 2 do pil trakowych i tarcz



Cena brutto **4 797,00 zł**

Cena netto **3 900,00 zł**

Dostępnosc **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

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

PARAMETRY TECHNICZNE:	
rodzaj ostrzonych pil	trakowe, tarczowe
wysokosc ostrzonych zębów	5-35 mm
podziałka ostrzonych zębów	8-80 mm
kąt natarcia zębów	3-30°
max. długość ostrzonych pil trakowych	2000 mm
średnice ostrzonych pil trakowych	250 - 800 mm
szerokosc pil trakowych	55-180 mm
grubosc pil	15 mm
prędkosc posuwu	30 / 40 zębów/min
ściernica	fi 250 x 10 otwór 32
długość prowadnicy pil	2000 mm
średnica króćca odciagu	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 ostrzaiki 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** pokrętłem tak, aby zebrała minimalną ilość materiału.
6. Włącz automatyczny posuw – kolejne zęby będą ostrzone samoczynnie.
7. Po wykonaniu pełnego obrotu 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