

Link do produktu: <https://standrew.pl/ostrzalka-do-pil-opt-800-eco-p-240.html>

## Ostrzałka do pił – OPT – 800 ECO



Cena brutto	<b>71 340,00 zł</b>
Cena netto	<b>58 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

PARAMETRY TECHNICZNE:	
Zewnętrzna średnica piły tarczowej	80 - 800 mm
Średnica otworu piły tarczowej Min.	16 mm
Grubość ostrza Maks.	6 mm
Podziałka zębów piły Maks.	100 mm
Prędkość posuwu	0 - 25 zębów/min
Kąt szlifowania	(- 10°) - (+ 30°)
Kąt fazowania	± 45°
Zewnętrzna średnica tarczy szlifierskiej	100 mm
Średnica otworu tarczy szlifierskiej	25 mm
Moc silnika ostrzającego	0,75 kW
Przepływ płynu chłodzącego	50 l/min
Pojemność zbiornika chłodziwa	~ 70 l
Liczba silników	3
Moc całkowita	~ 2 kW
Napięcie operacyjne	380 V, 3 fazy, 60 Hz

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Maszyna OPT ECO została specjalnie zaprojektowana do ostrzenia pił tarczowych widiowych (TCT), które powszechnie używane są do obróbki cięcia drewna, płyt wiórowych, PCV oraz aluminium. Celem operacji jest zapewnienie czystego i bezuszkodzeniowego cięcia krawędziowego dla obrabianego materiału.

OSTRZAŁKA OPT ECO jest przeznaczona do ostrzenia standardowych kształtów zębowych pił tarczowych z ostrzem z węglików spiekanych do maksymalnej średnicy 800 mm.

Dostępne są dwa różne sposoby ostrzenia: wierzchołka oraz czoła zębowego (płaszczyzny natarcia i przyłożenia), które mogą być wykonywane przez maszyny.

### MOCNE STRONY:

- Zasilana hydraulicznie, sterowana mikroprocesorowo,
- Częściowa osłona dla bezpieczeństwa operatora,
- Wszystkie komponenty mechaniczne pokryte materiałem nierdzewnym oraz utwardzane galwanicznie,
- Ostrzenie grzbietu oraz czoła zębowego,



Powyższa oferta ma charakter informacyjny i jest zaproszeniem do negocjacji, niniejsza oferta nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych. Firma "StanDrew" zastrzega sobie możliwość zmian cen i pomylek.

- Ostrzenie czoła zębowego dla kształtu ATB w jednym cyklu,
- Napędzany hydraulicznie zacisk piły, ustawiany dźwigniowo,
- Ustawienie ręczne ruchu wstecznego oraz kąta zębowego,
- Ostrzenie wszystkich popularnych typów zębów,
- Prosta w obsłudze,
- Ergonomiczna i sztywna konstrukcja maszyny,
- Niezależnie regulowane prędkość ostrzenia oraz indeksowania,
- Maszyna zgodna z normami bezpieczeństwa CE.