

Link do produktu: <https://www.flex-sklep.pl/pe-14-2-150-polerka-rotacyjna-flex-p-441.html>



## PE 14-2 150 Polerka rotacyjna Flex

Cena	<b>2 213 zł</b>
Magazyn	<b>zapytaj o produkt</b>
Nr. kat.	<b>373680</b>
Kod EAN	<b>4030293148109</b>

### Opis

#### CECHY

- VR: kontrola elektroniczna: wstępny wybór prędkości obrotowej, tachometryczna kontrola stałej prędkości, zabezpieczenie przed przeciążeniem, ponownym uruchomieniem po zaniku napięcia i monitorem temperatury,
- Wydajny napęd o mocy 1400 wat z wysokowydajnym wentylatorem zapewniającym optymalne chłodzenie napędu,
- Ciągła kontrola prędkości obrotowej: przy łagodnym starcie, nawet od najniższych obrotów,
- Blokada przycisku, ułatwiająca ciągłą pracę,
- Kanały powietrzne zaprojektowane do optymalnego chłodzenia silnika i przekładni, bez uciążliwego podmuchu na użytkownika,
- Innowacyjne połączenie przekładni planetarnej i łożyskowej redukuje hałas do minimum,
- Płaska głowica zmniejsza odległość do powierzchni, dzięki czemu, maszyną można dotrzeć w trudno dostępne miejsca,
- Gumowa osłona korpusu przekładni w kształcie kaptura, ułatwia sterowanie maszyną, zwiększa precyzję i wygodę, zapobiega wyslizgnięciu się maszyny z ręki,
- Blokada wrzeciona, umieszczona z dala od uchwytu maszyny,
- 4 m przewodu PUR H05-BQF odpornego na ścieranie, elastyczny i odporny na przecięcia i otarcia.

#### DANE TECHNICZNE

- Liczba obrotów modelu **PE 14-2 150**: 380-2100
- Masa 2,2 kg
- Moc 1400 W
- Regulacja obrotów Tak
- Średnica tarczy 150 mm
- Maksymalna średnica gąbki polerskiej: 200 mm
- gwint narzędziowy M14

#### BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo elektryczne polerki PE 14-2 150:

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazdzka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia narzędzi za kabel, zawieszania lub wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, ostrych narzędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku pracy elektronarzędziem na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który jest dopuszczony do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli nie da się uniknąć użycia urządzenia w wilgotnym otoczeniu, należy zastosować ochronny wyłącznik bezpieczeństwa



(bezpiecznik). Zastosowanie bezpiecznika zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**Deklaracja UE**

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa

FLEX Elektrowerzeuge GmbH  
Bahnhofstr. 15  
71711 Steinheim/Murr

**WYPOSAŻENIE**

- 1 uchwyt boczny
- Nie zawiera talerza polerskiego

