

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	2 213 zł
Magazyn	zapytaj o produkt
Nr. kat.	373680
Kod EAN	4030293148109

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 wrzeczona, 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

