

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/polerka-rotacyjna-rap-150-21-fe-p-42222.html>

POLERKA ROTACYJNA RAP 150-21 FE



Cena	3 261,25 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	FE 570811
Kod producenta	570811
Kod EAN	4014549242865

Opis produktu

Dane techniczne:

Pobór mocy 1 200 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym 900 - 2 100 min⁻¹
Talerz polerski Ø maks. 150,00 mm
Wrzeciono M14
Ciężar 2,10 kg
Rodzaj napędu Sieć

Polerki: Tolerancja błędu (hałas) K3,00 dB
Polerki: Szereg norm EN60745-2-3
Polerki: Tolerancja błędu (wibracje) K1,50 m/s²
Polerki: Poziom ciśn. akust. (A) LpA81,00 dB(A)
Polerki: Poziom mocy akust. (A) LWA92,00 dB(A)
Polerki: Łączna wartość średnia drgań ah2,50 m/s²

Wygodny przełącznik przyspieszenia polerki rotacyjnej SHINEX RAP 150 umożliwia polerowanie z wyczuciem przy małych prędkościach obrotowych i perfekcyjne dopasowanie do obrabianego przedmiotu. Ponadto, można ustawić go na żadaną prędkość obrotową i zablokować. Nagrzewający się silnik jest w sposób ciągły schładzany przez zintegrowaną chłodnicę. Nie tylko chroni to łożyska, ale też daje się zauważyć w obrębie rękojeści: RAP 150 pozostaje chłodna mimo ciągłego użycia. W połączeniu z ergonomicznym ukształtowaniem rękojeści oraz wysokiej jakości powłoką Softgrip umożliwia to pewne i przyjemne prowadzenie polerki. Dzięki niskiej wadze 2,1 kg, ergonomicznej budowie i doskonałemu wyważeniu prowadzenie narzędzia jest proste i bezpieczne. Dodatkowo, łagodny rozruch zapewnia brak rozpryskiwania środka polerskiego przy uruchamianiu.

Dłuższa praca dzięki ergonomicznej konstrukcji i niewielkiej wadze
Pokrętło do płynnej zmiany prędkości obrotowej, jej preselekcyjny wybór i stały poziom łagodny rozruch
Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe
Możliwość przenoszenia dużych obciążeń dzięki 2-stopniowej przekładni
Przyjemna temperatura uchwytu dzięki elementowi chłodzącemu
maks. prędkość obr. 2100 obr./min

Najważniejsze zastosowania
Polerowanie różnych powierzchni lakierowanych, mineralnych itp
Do powierzchni poziomych i pionowych

Praca w trudniejszych, zaokrąglonych miejscach, w których wymagana jest jednocześnie wydajność powierzchniowa

**