



Metabo SR 10-23 Intec Szlifierka oscylacyjna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/544>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Uniwersalne stosowanie do szlifowania drewna, tworzyw sztucznych, metali i powierzchni lakierowanych
- Trwała szlifierka oscylacyjna o długiej żywotności do zastosowań w trudnych warunkach pracy
- Bardzo korzystny stosunek wagi szlifierki do jej wydajności
- Wysoka wydajność szlifowania
- Równomierne szlifowanie dzięki wysokogatunkowej płycie szlifierskiej wykonanej z droбноziarnistego elastomeru poliuretanowego
- Zredukowane wibracje dzięki elektrodynamicznemu wyważeniu
- 4 amortyzatory i łożyska kulowe wysokiej jakości z osłoną pyłoszczelną gwarantują długą żywotność
- Trwała płyta szlifierska z aluminiowego odlewu ciśnieniowego
- Innowacyjny system szybkooczyszczający umożliwia szybką i wygodną wymianę papieru ściernego
- Możliwość szlifowania w trudno dostępnych narożnikach
- Własny system odpylania z filtrami Intec, nadający się do wielokrotnego czyszczenia
- Możliwość podłączenia zewnętrznej instalacji odsysającej
- Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych

Dane techniczne:

1. Płyta szlifierska 92 x 183 mm
2. Częstotliwość oscylacji na biegu jałowym 21.700 /min
3. Moc znamionowa 200 W
4. Moc oddawana 90 W
5. Częstotliwość oscylacji przy obciążeniu 18.000 /min
6. Amplituda oscylacji 2,5 mm
7. Ciężar (bez kabla) 1,75 kg
8. Numer artykułu: 6.01024.00

Zakres dostawy

- 2 arkuszy ściernych (dziurkowanych)
 - kasetę worka na pył
 - 1 filtr fałdowany
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
