



Metabo WEV 15-125 QUICK Szlifierka kątowna 125mm

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/4326>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Maksymalna żywotność w ekstremalnych zastosowaniach: wytrzymała i wydajna szlifierka kątowna z regulacją obrotów i optymalną mocą jednostkową w swojej klasie zapewnia szybki postęp pracy
- Dłuższa żywotność, większa siła: **silnik Metabo Marathon** z opatentowaną ochroną przed przenikaniem pyłu, **wyższą o 20% odpornością na przeciążanie i momentem obrotowym większym o 50%**
- Pełnokresowa elektronika **Vario-Tacho-Constamatic (VTC)** z pokrętką regulacyjną: umożliwia dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju obrabianego materiału i utrzymanie jej pod obciążeniem na stałym poziomie
- **System Metabo M-Quick** umożliwia szybką wymianę tarcz bez użycia narzędzi – wystarczy nacisnąć przycisk
- Możliwość zmiany położenia osłony bez użycia narzędzi, mocowanie uniemożliwiające obrócenie
- **Rękojeść pomocnicza Metabo VibraTech (MVT) tłumi drgania** i umożliwia wygodną pracę w trybie ciągłym
- Mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe Metabo S-automatic: w przypadku zablokowania tarczy minimalizuje zjawisko odrzutu do najniższego poziomu na rynku, zapewniając maksymalną ochronę użytkownika możliwość szybkiego wznowienia pracy
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe, funkcja łagodnego rozruchu oraz zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Obudowa przekładni montowana z możliwością obrotu co 90° dla osób leworęcznych lub do cięcia
- Szczotki powodujące automatyczne wyłączenie w przypadku nadmiernego zużycia chronią silnik

Parametry

1. Średnica tarczy szlifierskiej 125 mm
2. Moc znamionowa **1550 W**
3. Moc oddawana 940 W
4. Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2800 - 11000 /min
5. Prędkość obrotowa pod obciążeniem 11000 /min
6. Moment obrotowy 3.5 Nm
7. Gwint wrzeciona M 14
8. Ciężar bez kabla 2.5 kg
9. Długość kabla **4 m**

Wibracje

1. Szlifowanie powierzchni 6 m/s²
2. Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s²
3. Szlifowanie arkuszem szlifierskim 3.6 m/s²
4. Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s²

Emisja hałasu

1. Poziom ciśnienia dźwięku 93 dB(A)
2. Poziom mocy akustycznej (LwA) 104 dB(A)
3. Współczynnik niepewności pomiarowej K3 dB(A)

Wyposażenie standardowe:

- Osłona
- Kołnierz podporowy
- Nakrętka mocująca **M-Quick**
- Rękojeść pomocnicza **Metabo VibraTech (MVT)**

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
