

**WE 26-230 MVT Quick (606475000) Szlifierki kątowe
karton**

Nr kat. 606475000

EAN 4007430268334



Zdjęcie zastępcze



- Silnik Metabo Marathon z opatentowanym zabezpieczeniem przeciwpylowym gwarantuje długą żywotność
- Elektroniczna funkcja wyłączenia silnika redukuje zjawisko odrzutu w przypadku zablokowania tarczy, zapewniając bezpieczeństwo użytkownikowi
- Obrotowa rękojeść główna i rękojeść pomocnicza z możliwością montażu w 3 położeniach zapewniają optymalną pozycję również podczas przecinania
- Metabo Quick – beznarzędziowa wymiana tarczy dzięki nakrętce szybko mocującej
- Możliwość zmiany położenia osłony bez użycia narzędzi, mocowanie uniemożliwiające obrócenie
- Ograniczenie prądu rozruchowego z funkcją łagodnego rozruchu zapobiega zadziałaniu bezpiecznika podczas włączania
- Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążeniem i zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem
- Metabo VibraTech (MVT): zintegrowany system tłumienia drgań oraz rękojeść pomocnicza tłumiąca drgania redukują szkodliwe dla zdrowia wibracje
- Wyłącznik bezpieczeństwa Metabo chroniący przed przypadkowym włączeniem
- Ochrona silnika dzięki automatycznemu wyłączeniu urządzenia w przypadku nadmiernego zużycia szczotek węglowych
- Sygnalizacja LED w przypadku zadziałania zabezpieczenia przed ponownym uruchomieniem lub przegrzania

Dane techniczne**Parametry**

Średnica tarczy szlifierskiej	230 mm
Moc znamionowa	2600 W
Moc oddawana	1800 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	6600 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	4800 /min
Moment obrotowy	18 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Ciężar bez kabla	6.3 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	6.4 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	2.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	94 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	105 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Ostona
Kołnierz podporowy
Nakrętka szybkomocująca
Rękojeść pomocnicza Metabo VibraTech (MVT)