

WEPBA 17-150 Quick (600552000) Szlifierki kątowe karton

Nr kat. 600552000

EAN 4007430245908



Zdjęcie zastępcze



- Maksymalna produktywność: szlifierka kąтова 1700 W o mocy dużej maszyny i poręczności małej szlifierki do najszybszego usuwania materiału w zastosowaniach przemysłowych
- 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%
- Pełnookresowa elektronika Tacho-Constamatic (TC): szybki postęp pracy dzięki stałym obrotom pod obciążeniem
- 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
- Najlepszy system antywibracyjny: zintegrowany autobalanser redukuje szkodliwe dla rąk i ramion drgania nawet o 50%, dłuższa żywotność maszyny i niemal podwojony czas użytkowania tarcz szlifierskich
- Włącznik z funkcją czuwakową: bezpieczna obsługa za sprawą ergonomicznie zlokalizowanego wyłącznika z powierzchnią antypoślizgową
- Wyjątkowo szybki system hamowania to maksymalna ochrona użytkownika: opatentowany, mechaniczny hamulec tarczowy w ciągu 2 sekund zatrzymuje tarczę szlifierską po wyłączeniu lub zaniku zasilania
- 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

Dane techniczne**Parametry**

Średnica tarczy	150 mm
Moc znamionowa	1700 W
Moc oddawana	1040 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	9600 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	9600 /min
Moment obrotowy	4.3 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Ciężar bez kabla	2.8 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	4.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	4.2 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	93 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	104 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

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