

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/szlifierka-katowa-metabo-wea-17-125-quick-125mm-p-63288.html>

Szlifierka kąтова Metabo WEA 17-125 Quick 125mm

Cena	894,06 zł
Numer katalogowy	ME 600534000
Kod producenta	600534000
Kod EAN	4007430246073

Opis produktu

Szlifierka kąтова Metabo WEA 17-125 Quick 125mm

DANE TECHNICZNE:

Parametry

Średnica tarczy: 125 mm
Moc znamionowa: 1700 W
Moc oddawana: 1040 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 11000 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem: 11000 /min
Moment obrotowy: 3.7 Nm
Gwint wrzeciona: M 14
Obwód uchwytu: 206 mm
Ciężar bez kabla: 2.5 kg
Długość kabla: 4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni: 4 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim: 3 m/s²
Współczynnik niepewności pomiarowej K: 1.5 m/s²

Emisja hałasu

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

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

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

**