

WEV 17-125 Quick (600516000) Szlifierka kątowa karton; z regulacją prędkości obrotowej, nakrętką szybkomocującą

Nr kat. 600516000

EAN 4007430306593



Zdjęcie zastępcze



- Maksymalna produktywność: szlifierka kątowa 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%
- Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) z pokrętkiem regulacyjnym: 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 zapewniające długą żywotność
- Elektroniczna funkcja łagodnego rozruchu - uruchamianie bez szarpnięcia
- Zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem po przerwie w dopływie prądu
- 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	125 mm
Moc znamionowa	1700 W
Moc oddawana	1040 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	2800 - 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	6 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	3.6 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

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