

WEV 15-125 Quick HT (600562000) Szlifierki kątowe
karton; z regulacją prędkości obrotowej, nakrętką szybkomocującą

Nr kat. 600562000

EAN 4007430245854



Zdjęcie zastępcze



- Optymalna obróbka kamienia: wytrzymała, mocna szlifierka kąтова o dużym przełożeniu redukcyjnym przekładni i regulacją zredukowanej liczby obrotów umożliwia pracę oszczędzającą materiał
- 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, 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	125 mm
Moc znamionowa	1550 W
Moc oddawana	940 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	2800 - 9600 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	9600 /min
Moment obrotowy	4.2 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Ciężar bez kabla	2.5 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Polerowanie	2.6 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	4 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)