

WEBA 20-125 Quick BL (600642000) Szlifierka kąтова karton

Nr kat. 600642000

EAN 4061792207202



Zdjęcie zastępcze



- Poręczna szlifierka kąтова o mocy 2000 W do zastosowań przemysłowych: z bezszczotkowym silnikiem, który zapewnia maksymalną produktywność i niespotykaną żywotność
- Bardzo wydajny, bezobsługowy silnik bezszczotkowy Marathon: opatentowane chłodzenie i innowacyjna ochrona przed pyłem zapewniają 3-krotnie dłuższą żywotność niż w przypadku silników szczotkowych
- Elektronika Tacho-Constamatic (TC): niezwykle szybki postęp pracy dzięki dużej prędkości obrotowej – również 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
- Najlepszy na rynku stosunek mocy do obwodu rękojeści pozwala na bardzo ergonomiczną pracę
- Najwyższy poziom ochrony użytkownika dzięki zastosowaniu hamulca zatrzymania, systemu antyodrzutowego, zabezpieczenia przeciążeniowego, systemu łagodnego rozruchu oraz zabezpieczenia przed ponownym uruchomieniem
- Obudowa przekładni montowana z możliwością obrotu co 90° dla osób leworęcznych lub do cięcia
- Wyjątkowo łatwy serwis dzięki pokrywie umożliwiającej wymianę przewodu zasilającego
- Zdemontowany filtr przeciwpyłowy do ochrony silnika przed większymi cząstkami zanieczyszczeń

Dane techniczne**Parametry**

Średnica tarczy	125 mm
Moc znamionowa	2000 W
Moc oddawana	1600 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	11000 /min
Moment obrotowy	3.5 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Ciężar bez kabla	2.6 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	4.69 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Polerowanie	2.18 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	86 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	97 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

Osłona
Osłona zatrzaskowa do tarcz
Kołnierz podporowy
Nakrętka mocująca M-Quick
Rękojeść pomocnicza Metabo VibraTech (MVT)
Filtr przeciwpyłowy