

WPB 13-125 Quick (603631000) Szlifierka kątowa karton

Nr kat. 603631000

EAN 4061792176386



Zdjęcie zastępcze



- Długa żywotność w ekstremalnych zastosowaniach: mocna i wytrzymała szlifierka kątowa z optymalną mocą jednostkową w swojej klasie zapewnia szybki postęp pracy
- Dłuższa żywotność, większa siła: silnik Metabo Marathon z opatentowaną ochroną przed przenikaniem pyłu, wyższą o 20% odpornością na przeciążenie i momentem obrotowym większym o 50%
- 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
- 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	125 mm
Moc znamionowa	1300 W
Moc oddawana	820 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	11000 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	8000 /min
Moment obrotowy	3.4 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Obwód uchwytu	197 mm
Ciężar bez kabla	2.6 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	6 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	2.5 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

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