

## WEV 11-125 Quick (603625000) Szlifierka kąтова karton; z regulacją prędkości obrotowej, nakrętką szybkomocującą

Nr kat. 603625000

EAN 4061792176409



Zdjęcie zastępcze



- Komfort pracy większy niż kiedykolwiek wcześniej: kompaktowa szlifierka kąтова z regulacją liczby obrotów i najmniejszym obwodem rękojeści w swojej klasie mocy gwarantuje perfekcyjną ergonomię
- 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 Vario-Constamatic (VC) z pokrętkiem regulacyjnym umożliwia dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju obrabianego materiału i utrzymanie jej pod obciążeniem na niemal 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
- 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	1100 W
Moc oddawana	640 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	2800 - 10500 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	8800 /min
Moment obrotowy	3 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Obwód uchwytu	193 mm
Ciężar bez kabla	2.1 kg
Długość kabla	4 m

## Wibracje

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

## 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