

WE 17-125 Quick RT (601086000) Szlifierka kątowa karton

Nr kat. 601086000

EAN 4007430311641



Zdjęcie zastępcze



- Maksymalna wydajność dzięki wysokiej mocy i niewielkiemu ciężarowi
- Perfekcyjna ergonomia dzięki wąskiemu uchwytowi zapewniającemu maksymalną kontrolę i łatwą pracę ponad głową
- Silnik Metabo Marathon z nowym układem chłodzenia i systemem szczotek węglowych odpowiada za podwojenie żywotności
- Pełnookresowa elektronika Tacho-Constamatic (TC): szybki postęp pracy dzięki stałym obrotom pod obciążeniem
- System M-Quick do beznarzędziowej wymiany tarczy za pomocą jednego przycisku
- 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
- System łagodnego rozruchu i 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	1750 W
Moc oddawana	1070 W
Prędkość obrotowa na biegu jałowym	11000 /min
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	11000 /min
Moment obrotowy	3.8 Nm
Gwint wrzeciona	M 14
Obwód uchwytu	138 mm
Ciężar bez kabla	2.5 kg
Długość kabla	4 m

Wibracje

Szlifowanie powierzchni	6.8 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²
Szlifowanie arkuszem szlifierskim	3 m/s ²
Współczynnik niepewności pomiarowej K	1.5 m/s ²

Emisja hałasu

Poziom ciśnienia dźwięku	92 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	103 dB(A)
Współczynnik niepewności pomiarowej K	3 dB(A)

Zakres dostawy

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