




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/metabo-szlifierka-kat-125-wpb-13-125-quick-p-74783.html>



## Szlifierka kąтова 125mm 1300W WPB 13-125 QUICK 603631000 Metabo

Cena brutto	<b>763,83 zł</b>
Cena netto	<b>621,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>603631000</b>
Kod EAN	<b>4061792176386</b>
Producent	<b>Metabo</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Szlifierka kąтова 125mm 1300W/230V WPB 13-125 QUICK 603631000 Metabo. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Informacje o produkcie:

- Długa żywotność w ekstremalnych zastosowaniach: mocna i wytrzymała szlifierka kąтова 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 przeciążanie 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:

- Średnica tarczy szlifierskiej 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

- Ciężar bez kabla 2.6 kg
- Długość kabla 4 m
- Wibracje
- Szlifowanie powierzchni 6 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s<sup>2</sup>
- Szlifowanie arkuszem szlifierskim 2.5 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s<sup>2</sup>
- Emisja hałasu
- Poziom ciśnienia dźwięku 93 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej (LwA) 104 dB(A)
- Współczynnik niepewności pomiarowej K3 dB(A)