




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	745,89 zł
Cena netto	606,41 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	603631000
Kod EAN	4061792176386
Producent	METABO
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

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Ciężar bez kabla 2.6 kg
- Długość kabla 4 m
- Wibracje
- Szlifowanie powierzchni 6 m/s²
- Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s²
- Szlifowanie arkuszem szlifierskim 2.5 m/s²
- Współczynnik niepewności pomiarowej K1.5 m/s²
- Emisja hałasu
- Poziom ciśnienia dźwięku 93 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej (LwA) 104 dB(A)
- Współczynnik niepewności pomiarowej K3 dB(A)