

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/szlifierka-katowa-125mm-1550w-regulacja-obrotow-2800-11000-min-metabo-wev-15-125-quick-600468920-p-747.html>



Szlifierka kąтова 125mm 1550W regulacja obrotów 2800-11000 /min Metabo WEV 15-125 QUICK (600468920)

Cena brutto	943,19 zł
Cena netto	766,82 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	4 dni
Producent	Metabo

Opis produktu

Parametry:

Średnica tarczy szlifierskiej 125 mm
 Moc znamionowa 1550 W
 Moc oddawana 940 W
 Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2800 - 11000 /min
 Prędkość obrotowa pod obciążeniem 11000 /min
 Moment obrotowy 3.5 Nm
 Gwint wrzeciona M 14
 Ciężar bez kabla 2.5 kg
 Długość kabla 4 m

Wibracje:

Szlifowanie powierzchni 6 m/s²
 Współczynnik niepewności pomiarowej K 1.5 m/s²
 Szlifowanie arkuszem szlifierskim 3.6 m/s²
 Współczynnik niepewności pomiarowej K 1.5 m/s²

Emisja hałasu:

Poziom ciśnienia dźwięku 93 dB(A)
 Współczynnik niepewności pomiarowej K 3 dB(A)

Maksymalna żywotność w ekstremalnych zastosowaniach: wytrzymała i wydajna szlifierka kąтова z regulacją obrotów i 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%
 Pełnokresowa elektronika Vario-Tacho-Constamatic (VTC) z pokrętkiem regulacyjnym: umożliwia dostosowanie prędkości obrotowej do rodzaju obrabianego materiału i utrzymanie jej pod obciążeniem na 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
 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
 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