

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-1200w-suwak-no-v-dwe4217kd-dewalt-p-9930.html>

Szlifierka kąтова 125mm 1200w, suwak no-v DWE4217KD DeWALT

Cena brutto	585,13 zł
Cena netto	475,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DWE4217KD-QS
Kod producenta	DWE4217KD-QS
Kod EAN	5035048464564
Producent	DeWALT

Opis produktu

System wyrzucania pyłu usuwa większość cząsteczek z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji i zatarciom silnika

Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt

Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych, ciasnych warunkach

Nowa, beznarzędziowo i szybko ustawiana i zdejmowana osłona

Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Samoodłączające się szczotki chronią uzwojenia stojana przed uszkodzeniem pod koniec użytkowania szczotki, co zwiększa trwałość silnika

Zabezpieczony przed pyłem i zatarciem silnik o dużej trwałości

Kołnierz przeciwblokujący zapobiega trwałemu blokowaniu się ściernic

Umieszczony z boku przycisk blokady wrzeciona jest lepiej chroniony przed niepożądanymi uderzeniami w ciasnej przestrzeni pracy

Wysoko wydajny silnik umożliwia wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań

Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie mechaniczne przy starcie dzięki czemu użytkownik ma większą kontrolę

Zabezpieczenie zaniku napięcia: gdyby z jakiegokolwiek powodu nastąpiła przerwa w dopływie prądu, wyłącznik trzeba ponownie świadomie włączyć i ponownie włączyć

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

mocny kufer transportowy

tarcza diamentowa

beznarzędziowo ustawiana osłona

wielopozycyjna rękojeść boczna

wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic

klucz

Dane techniczne

Moc pobierana 1200 W

Prędkość bez obciążenia 11000 obr/min

Maks. średnica tarczy 125 mm

Gwint wrzeciona M14

Masa 2.2 kg

Długość 285 mm

Wysokość 80 mm

Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 8.3 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 3,5 m/s²

Wibracje na ramionach-szlifowanie 1,5 m/s²

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²

Cisnienie dźwięku 89 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)