

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-1400w-no-volt-kufer-dwe4237k-dewalt-p-9932.html>



## Szlifierka kąтова 125mm,1400w no-volt,kufer DWE4237K DeWALT

Cena brutto	<b>630,65 zł</b>
Cena netto	<b>512,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DWE4237K-QS</b>
Kod producenta	<b>DWE4237K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048617281</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

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

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

Wysoko wydajny silnik umożliwia wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań

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

Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia wygodny chwyt

Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych 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

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowo ustawiana osłona  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic  
klucz  
PL Kitbox

### Dane techniczne

Moc pobierana 1400 W  
Prędkość bez obciążenia 11500 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) 3.0 m/s2  
Wibracje na ramionach-szlifowanie 1.5 m/s2  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s2  
Ciśnienie 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)