

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-1200w-dwe4217-dewalt-p-9929.html>

## Szlifierka kąтова 125mm 1200w DWE4217 DeWALT

Cena brutto	<b>495,65 zł</b>
Cena netto	<b>402,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DWE4217-QS</b>
Kod producenta	<b>DWE4217-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048464557</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

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 3,5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-szlifowanie 1,5 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

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)