

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125-900wmm-no-volt-dwe4157-dewalt-p-9928.html>

## Szlifierka kąтова 125 900wmm no-volt DWE4157 DeWALT

Cena brutto	<b>373,96 zł</b>
Cena netto	<b>304,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DWE4157-QS</b>
Kod producenta	<b>DWE4157-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048634509</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Mały, ergonomiczny obwód korpusu umożliwia komfortowy chwyt i wygodną oraz bezpieczną pracę  
Zabezpieczenie zaniku napięcia: gdyby z jakiegokolwiek powodu nastąpiła przerwa w zasilaniu, wyłącznik trzeba ponownie świadomie włączyć i ponownie włączyć  
Nowatorska budowa szczotkotrzymacza zwiększa żywotność szczotek  
Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie mechaniczne przy starcie dzięki czemu użytkownik ma większą kontrolę  
Nisko-profilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy  
Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika  
Samoodłączające się szczotki zabezpieczają silnik przed uszkodzeniem w końcowej fazie ich zużycia  
Zastosowanie wyłącznie łożysk kulkowych zwiększa wydajność i trwałość urządzenia  
Przycisk blokady wrzeciona umieszczony u góry zwiększa głębokość cięcia  
Zabezpieczenie przed pyłem w powietrzu chłodzącym zwiększa trwałość silnika

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowa osłona  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz ściernic  
klucz

### Dane techniczne

Moc pobierana 900 W  
Prędkość bez obciążenia 11800 obr/min  
Maks. średnica tarczy 125 mm  
Gwint wrzeciona M14  
Masa 2,05 kg  
Długość 270 mm  
Wysokość 80 mm  
Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 11 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 6.8 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 90 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 5 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 101 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 5 dB(A)