

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-115mm-800w-no-volt-dwe4056-dewalt-p-9925.html>

## Szlifierka kąтова 115mm 800w no-volt DWE4056 DeWALT

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>336,83 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>273,85 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>DWE4056-QS</b>                              |
| Kod producenta   | <b>DWE4056-QS</b>                              |
| Kod EAN          | <b>5035048634448</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

Niskoprofilowa obudowa przekładni umożliwia dostęp do ciasnych miejsc pracy

Bardzo dokładnie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Zastosowanie wyłącznie łożysk kulkowych zwiększa wydajność i trwałość urządzenia

Samoodłączające się szczotki zabezpieczają silnik przed uszkodzeniem w końcowej fazie ich zużycia

Przycisk blokady wrzeciona umieszczony u góry zwiększa głębokość cięcia

Zabezpieczenie silnika przed pyłem w powietrzu chłodzącym zwiększa jego trwałość

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

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowa osłona tarczy  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz tarcz  
klucz

### Dane techniczne

Moc pobierana 800 W

Prędkość bez obciążenia 11800 obr/min

Maks. średnica tarczy 115 mm

Gwint wrzeciona M14

Masa 1,8 kg

Długość 270 mm

Wysokość 80 mm

Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 9,4 m/s<sup>2</sup>

Niepełność pomiaru K 1 (wibracje) 7.5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-szlifowanie 1.5 m/s<sup>2</sup>

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

Ciężnienie dźwięku 91 dB(A)

Niepełność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciężnienie akustyczne 101 dB(A)