

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-230-2600w-beznarzmocotarczy-dwe4579r-dewalt-p-9938.html>

## Szlifierka kąтова 230 2600w, beznarz.moc.tarczy DWE4579R DeWALT

Cena brutto	<b>1 269,05 zł</b>
Cena netto	<b>1 031,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DWE4579R-QS</b>
Kod producenta	<b>DWE4579R-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048402375</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Beznarzędziowo mocowana tarcza przy użyciu specjalnej nakrętki zwiększa efektywność pracy i wygodę działania. System wyrzutu opiłków chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami zwiększając jej żywotność. Nowa, zmodernizowana konstrukcja.

Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe chroni silnik przed przegrzaniem poprzez wyłączenie maszyny do chwili wystarczającego jej schłodzenia.

Sprzęgło momentu obrotowego ogranicza uderzenie przenoszone na użytkownika w przypadku zakleszczenia się tarczy - bardzo ważne dla bezpieczeństwa.

Wyłącznik odcinający zasilanie przy zaniku napięcia. Dla bezpieczeństwa użytkownika, nie dopuszcza on do ponownego uruchomienia się szlifierki przy powrocie napięcia w sieci. Wyłącznik musi być wtedy wyłączony i ponownie załączony celem uruchomienia maszyny.

Układ łagodnego rozruchu ogranicza odbicie mechaniczne i wartość prądu początkowego po uruchomieniu.

Ogumowana rękojeść tylna zapewnia komfort pracy.

Antywibracyjna rękojeść boczna chroni użytkownika przed negatywnym wpływem drgań.

Szybkoszaciskowo mocowana osłona tarczy.

Okno dostępu do szczotek pozwala na szybką ich wymianę.

Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona.

Trzy pozycje rękojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda.

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowa osłona ochronna  
antywibracyjna rękojeść boczna  
wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarcze  
klucz do tarcz

### Dane techniczne

Moc pobierana 2600 W

Prędkość bez obciążenia 6500 obr/min

Maks. średnica tarczy 230 mm

Gwint wrzeciona M14

Masa 5.9 kg

Długość 520 mm

Wysokość 145 mm

Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 7.0 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-szlifowanie 2.5 m/s<sup>2</sup>

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

Ciśnienie dźwięku 96 dB(A)

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

Ciśnienie akustyczne 107 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)

