

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-230-2600w-dwe4599-dewalt-p-9939.html>



Szlifierka kąтова 230, 2600w DWE4599 DeWALT

Cena brutto	1 411,03 zł
Cena netto	1 147,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWE4599-QS
Kod producenta	DWE4599-QS
Kod EAN	5035048395004
Producent	DeWALT

Opis produktu

Układ samoczynnej kompensacji drgań ogranicza je do poziomu 4,5 m/s² (wypadkowa z trzech osi) - ochrona zdrowia i wygoda pracy użytkownika

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

System wyrzutu opiłków z obszaru silnika chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami zwiększając jej żywotność. Nowa, zmodernizowana konstrukcja

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

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

O gumowana rękojeść tylna zapewnia komfort pracy

Antywibracyjna rękojeść boczna chroni użytkownika przed negatywnym wpływem drgań

Szybkozaciskowo mocowana osłona tarczy

Okno dostępu do szczotek pozwala na szybką ich wymianę

Szybka wymiana tarcz dzięki blokadzie wrzeciona

Trzy pozycyjna rękojeść boczna umożliwia optymalny chwyt zapewniając komfort pracy

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 6.2 kg
Długość 520 mm
Wysokość 145 mm
Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 4.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
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)