

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-230-2600w-dwe4579-dewalt-p-9937.html>



Szlifierka kąтова 230 2600w DWE4579 DeWALT

Cena brutto	1 125,39 zł
Cena netto	914,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DWE4579-QS
Kod producenta	DWE4579-QS
Kod EAN	5035048394977
Producent	DeWALT

Opis produktu

System wyrzutu opiłków wraz z powietrzem chłodzącym chroni izolację silnika maszyny przed uszkodzeniami. Nowa, zmodernizowana konstrukcja

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

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

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

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

Ogumowana rekojeść tylna zapewnia komfort pracy

Antywibracyjna rekojeść 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 pozycje rekojeści bocznej - ułatwione użycie narzędzia i wygoda operatora

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowa osłona ochronna
antywibracyjna rekojeść boczna
wewnętrzny i zewnętrzny kołnierz mocujący tarcze
klucz

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/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)