

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-katowa-125mm-1500w-niska-zab-przed-przegrzaniem-dwe4277-dewalt-p-9935.html>



Szlifierka kątowa 125mm 1500w, niska zab. przed przegrzaniem DWE4277 DeWALT

Cena brutto	637,91 zł
Cena netto	518,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DWE4277-QS
Kod producenta	DWE4277-QS
Kod EAN	5035048645406
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wyłącznik odcinający przy zaniku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu szlifierki przy jego ponownym pojawieniu się w sieci. Nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby maszyna zadziałała włącznik musi zostać włączony jeszcze raz

Zabezpieczenie przed przeciążeniem ochroni narzędzie przed przegrzewaniem się wyłączając szlifierkę do czasu ochłodzenia się

System wyrzucania pyłu z dodatkowym wentylatorem usuwa większość zanieczyszczeń z powietrza chłodzącego silnik, zapobiegając jego zatarciom i zniszczeniom izolacji uzwojeń

Boczna rękojeść antywibracyjna zwiększa wygodę

Nowa konstrukcja osłony pozwala na jej mocowanie, ustawianie i demontowanie bez użycia narzędzi, co zwiększa elastyczność eksploatacyjną

Bardzo starannie izolowane uzwojenia stojana zwiększają trwałość silnika

Samoodłączające się szczotki chronią uzwojenia stojana przed uszkodzeniem pod koniec użytkowania szczotki, co zwiększa trwałość silnika

Obudowa przekładni o niskim profilu pozwala na dobry dostęp w trudnych warunkach

Silnik chroniony przed pyłem i zatarciem

Kołnierz przeciwblokujący zapobiega trwałemu blokowaniu się ściernic

Ramię szczotkotrzymacza składa się z jednego elementu, co uniemożliwia zawieszanie się szczotek w trudnych warunkach pracy

Umieszczony z boku przycisk blokady wrzeczona jest lepiej chroniony przed niepożądanymi uderzeniami w ciasnej przestrzeni pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

beznarzędziowa osłona
wielopozycyjna boczna rękojeść antywibracyjna
wewnętrzne i zewnętrzne kołnierze ściernic
klucz

Dane techniczne

Moc pobierana 1500 W
Prędkość bez obciążenia 10500 obr/min
Maks. średnica tarczy 125 mm
Gwint wrzeczona M14
Masa 2.6 kg
Długość 315 mm
Wysokość 90 mm
Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 9,1 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2,9 m/s²

Wibracje na ramionach-szlifowanie 1,5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)