

DEWALT SZLIFIERKA KĄTOWA D28133 1200W 125MM



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **25490**

Producent : **DEWALT**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Sprzęgło bezpieczeństwa zmniejsza przenoszone na operatora odbicie w przypadku zacięcia się tarczy. Wyłącznik odcinający przy zaniku napięcia zapobiega samoczynnemu uruchomieniu narzędzia przy powrocie napięcia w sieci, nawet jeżeli włącznik jest w pozycji pracy; ażeby zasilanie zadziałało włącznik musi zostać wyłączony i włączony ponownie. Zabezpieczenie przed przeciążeniem ochrania narzędzie przed przegrzewaniem się wyłączając maszynę do czasu ochłodzenia się. System wyrzucania pyłu usuwa większość zanieczyszczeń z powietrza przechodzącego przez silnik, zapobiegając uszkodzeniom izolacji. Antywibracyjna rękojeść boczna chroni operatora. 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 przed uszkodzeniem pod koniec użytkowania szczotki. Mały obwód korpusu pozwala na komfortowy chwyt i jest rozwiązaniem ergonomicznym. 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 szczotki składa się z jednego elementu, co uniemożliwia zawieszanie się szczotek w trudnych warunkach. Umieszczony z boku przycisk blokady wrzeciona jest lepiej chroniony przed niepożądanymi uderzeniami w ciasnej przestrzeni pracy.

WŁAŚCIWOŚCI Moc pobierana 1100 W. Prędkość bez obciążenia 10000 obr/min. Maks. średnica tarczy 125 mm. Gwint wrzeciona M14. Masa 2.3 kg. Długość 315 mm. Wysokość 80 mm. Wibracje na ramionach- szlifowanie drobne 7.1 m/s². Wibracje na ramionach-szlifowanie 1.5 m/s². Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) <2.5 m/s². Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) <2.5 m/s². Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s². Niepewność pomiaru K 1 (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).