

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wiercacy-sds-max-1250w-8j-d25602k-dewalt-p-10830.html>

Młot Wierzący SDS-MAX 1250W 8J D25602K DeWALT

Cena brutto	3 335,57 zł
Cena netto	2 711,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25602K
Kod producenta	D25602K
Kod EAN	5035048236628
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm

Łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozprowadzenie generowanego ciepła

System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojeścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora

Pełna kontrola momentu obrotowego. Opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło umożliwia dostosowanie momentu obrotowego w zależności od wykonywanego zadania

Funkcja zatrzymania obrotów do wykonywania lekkich i średnich prac wyburzeniowych

Unikatowy system uszczelnienia mechanizmu zapewnia jego ochronę nawet przed najdrobniejszym pyłem, co gwarantuje dużą trwałość i długą żywotność maszyny

Zoptymalizowany mechanizm młota zapewnia właściwą energię i częstość udaru - odpowiednie do skutecznego wiercenia nawet w najtwardszym betonie

Mechanizm o dużej sprawności, z ograniczeniem drgań przenosi udar bezpośrednio na wiertło lub dłuto bez zbędnych strat i szkodliwych naprężeń w maszynie

Ergonomiczna, smukła konstrukcja zapewnia dobrą sterowalność oraz dostęp do trudnodostępnych miejsc

Miękkie, gumowane rękojeści zwiększają komfort pracy i ograniczają zmęczenie użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia dobrą sterowalność przy użyciu mniejszych wiertel i wierceniu w lżejszych materiałach

Blokada włączenia przydatna szczególnie w funkcji kucia

Elektroniczny wskaźnik serwisu i zużycia szczotek informuje użytkownika na czas o obu okolicznościach

Doskonały stosunek energii udaru do masy: energia pojedynczego udaru 8 J (wg norm EPTA 05/2009) dostarczana przez młot o masie 6,9 kg

Obudowa magnezowa przekładni oferuje niską masę przy najlepszej trwałości

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1250 W

Moc użyteczna 615 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J

Obroty pod obciążeniem 210 - 415 obr/min

Częstość udarów 1430 - 2840 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 45 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 65 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm

Masa 6,9 kg
Długość 477 mm
Wysokość 245 mm
Szerokość 104 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 8.7 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 6.8 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 93 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)