



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 05:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/d25602k-qs-mlotowiertarka-sds-max-45-mm-z-funkcja-kucia-dewalt-d-25602-k-p-6563.html>



D25602K-QS Młotowiertarka SDS-Max, 45 mm z funkcją kucia DEWALT D 25602 K

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	D25602K-QS
Kod producenta	D25602K-QS
Kod EAN	5035048236628
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu



Młotowiertarka SDS-Max, 45 mm z funkcją kucia DEWALT

Zalety:

- 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 rozproszanie 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 uderzenia - odpowiednie do skutecznego wiercenia nawet w najtwardszym betonie
- Mechanizm o dużej sprawności, z ograniczeniem drgań przenosi uderzenie 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 uderzenia do masy: energia pojedynczego uderzenia 8 J (wg norm EPTA 05/2009) dostarczana przez młot o masie 6,9 kg
- Obudowa magnezowa przekładni oferuje niską masę przy najlepszej trwałości

Dane techniczne

Uchwyt	SDS-Max
Moc pobierana	1250 W
Moc użyteczna	615 W
Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009)	8 J



Obroty pod obciążeniem	210 - 415 obr/min
Częstość uderzeń	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
Ciężenie dźwięku	93 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas)	3 dB(A)
Ciężenie akustyczne	104 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas)	3 dB(A)

W skład dostawy wchodzi:

- wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

Gwarancja:

Zakup konsumencki 2 lata

Zakup na firmie 1 rok

Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.

Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.