

DEWALT MŁOTOWIERTARKA D25501K SDS MAX Z FUNKCJĄ KUCIA



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **25508**

Producent : **DEWALT**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Idealna do wiercenia otworów pod kotwy oraz otworów przelotowych o średnicach od 12 do 40 mm w betonie i murze. Wiercenie otworów rdzeniowych o średnicy do 90 mm. Zastosowanie innowacyjnej przekładni łańcuchowej wypełnionej olejem zwiększa efektywność pracy narzędziem oraz zapewnia najlepsze smarowanie oraz rozprowadzanie ciepła Ergonomiczna i kompaktowa budowa narzędzia maksymalizuje kontrolę pracy i zapewnia dostęp do trudnodostępnych miejsc Doskonała relacja mocy do masy narzędzia: energia udaru o wartości 8 J (wg norm EPTA 05/2009) generowana jest przez młotowiertarkę o masie 6,1 kg Zatrzymanie funkcji wiercenia pozwalające na lekkie prace wyburzeniowe Unikatowy system uszczelnienia zapewnia ochronę mechanizmu młotowiertarki nawet przed najdrobniejszym pyłem, gwarantując dużą trwałość i długą żywotność maszyny Zoptymalizowany mechanizm udarowy poprzez zredukowanie liczby komponentów i lepsze tłumienie wibracji dostarcza maksymalnej energii udaru a tym samym umożliwia wiercenie w najtwardszym betonie Efektywny mechanizm z urządzeniem ograniczającym wibracje przenosi uderzenie bezpośrednio na dłuto lub wiertło bez strat wynikających z intensywnych drgań Miękki uchwyt rękojeści ogranicza drgania przenoszone na ręce a tym samym zmniejsza zmęczenie użytkownika powstające podczas trudnych zastosowań

WŁAŚCIWOŚCI Moc pobierana 1100 W Moc użyteczna 500 W Obroty pod obciążeniem 400 obr/min Częstość udarów 2740 ud/min Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J Uchwyt SDS-Max Maks. śr. wiercenia w betonie 40 mm Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 55 mm Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 90 mm Masa 6,15 kg Długość 457 mm Wysokość 245 mm Szerokość 104 mm Wibracje na ramionach - wiercenie 18.3 m/s2 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,8 m/s2 Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s2 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s2 Ciśnienie dźwięku 94 dB(A) Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A) Ciśnienie akustyczne 104 dB(A) Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)