




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-mlot-wiercaco-kujacy-sds-max-1700w-19-4j-10-5kg-d25773k-p-77769.html>



Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 1700W 19,4J 10,5kg D25773K-QS DeWalt

Cena brutto	3 714,43 zł
Cena netto	3 019,86 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	D25773K-QS
Kod EAN	5035048667217
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 1700W 19,4J 10,5kg D25773K-QS DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie D25773K-QS DeWalt:

- Umożliwia wiercenie w betonie wiertłami do 52 mm, wiercenia wiertłem przebiociowym do 80 mm, wiercenia wiertłem koronowym do 150 mm
- Układ aktywnego tłumienia drgań (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojeścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika
- Funkcja zatrzymania obrotów do prac wyburzeniowych w cegle i murze oraz do lekkiego dłutowania w betonie
- Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła
- Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru
- Funkcja blokady włączenia do dłutowania
- Funkcja zatrzymania obrotów do prac wyburzeniowych w cegle i murze oraz do lekkiego dłutowania w betonie
- Wskaźniki zużycia szczotek oraz konieczności wykonania serwisu

Dane techniczne D25773K-QS DeWalt:

- Uchwyt: SDS-Max
- Moc pobierana: 1700 W
- Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009): 19.4 J
- Obroty pod obciążeniem: 145-290 obr/min
- Częstość udarów: 1105-2210 ud/min
- Maks. śr. wiercenia w betonie: 52 mm
- Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiociowym: 80 mm
- Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym: 150 mm
- Masa: 10.5 kg
- Długość: 591 mm
- Wysokość: 292 mm
- Szerokość: 115 mm
- Wibracje - wiercenie w betonie z udarem: 0 m/s²

- Niepewność pomiaru K 1 (wibracje): 1,5 m/s²
- Wibracje na ramionach-podkuwanie: 0 m/s²
- Niepewność pomiaru K 2 (wibracje): 1,5 m/s²
- Ciśnienie dźwięku: 0 dB(A)
- Niepewność pomiaru K 1 (hałas): 3 dB(A)
- Ciśnienie akustyczne: 0 dB(A)
- Niepewność pomiaru K 2 (hałas): 4 dB(A)
- Opakowanie: Walizka transportowa

