

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wiercacy-sds-max-1400w-11j-d25722k-dewalt-p-10853.html>

Młot Wiercący SDS-MAX 1400W 11J D25722K DeWALT

Cena brutto	4 494,97 zł
Cena netto	3 654,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25722K
Kod producenta	D25722K
Kod EAN	5035048460306
Producent	DeWALT

Opis produktu

Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kotwy oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 48 mm. Wiercenie koronkami do 125 mm

System tłumienia wibracji (AVC) oraz zamocowana sprężynowo rękojeść tylna umożliwiają doskonałe ograniczenie wibracji przenoszonych na użytkownika

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

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią udaru

Możliwość blokowania włącznika do dłutowania

Funkcja zatrzymania obrotów do prac wyburzeniowych w cegle i murze oraz do lekkiego dłutowania w betonie

Wskaźniki zużycia szczotek oraz konieczności wykonania przeglądu

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna

mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1400 W

Moc użyteczna 840 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 11 J

Obroty pod obciążeniem 137-275 obr/min

Częstość udarów 1260-2520 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 48 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 80 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 125 mm

Masa 9,1 kg

Długość 528 mm

Wysokość 268 mm

Szerokość 116 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 7.5 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 6.9 m/s²

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s²

Cisnienie dźwięku 95 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Cisnienie akustyczne 106 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 4 dB(A)