

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-max-1500w-15-5j-kuferek-wyc-zam-d25773k-d25762k-dewalt-p-10846.html>



Młotowiertarka sds-max 1500w 15,5j kuferek wyc zam d25773k D25762K DeWALT

Cena brutto	4 627,79 zł
Cena netto	3 762,43 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25762K
Kod producenta	D25762K
Kod EAN	5035048295328
Producent	DeWALT

Opis produktu

Umożliwia wiercenie w betonie i w murze otworów pod kotwy oraz przelotowych w zakresie średnic od 12 do 52 mm. Wiercenie koronkami do 150 mm

System tłumienia wibracji (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojeścią główną umożliwia doskonałą redukcję 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 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 1500 W

Moc użyteczna 980 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 15,5 J

Obroty pod obciążeniem 125-250 obr/min

Częstość udarów 1150-2300 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 52 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 80 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 150 mm

Masa 9,9 kg

Długość 561 mm

Wysokość 272 mm

Szerokość 116 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 8.0 m/s²

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

Wibracje na ramionach-podkuwanie 7.2 m/s²

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

Ciśnienie dźwięku 96 dB(A)

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

Ciśnienie akustyczne 107 dB(A)

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