

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-max-1500w-15-5j-kufer-utc-wyprzed-d25763k-dewalt-p-10866.html>



## Młotowiertarka sds-max 1500w 15,5j kufer utc wyprzed. D25763K DeWALT

Cena brutto	<b>5 383,35 zł</b>
Cena netto	<b>4 376,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25763K</b>
Kod producenta	<b>D25763K</b>
Kod EAN	<b>2020000075240</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### 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

Układ Aktywnej Kompensacji Drgań (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojeścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika

Technologia antyrotacji zmniejsza moc urządzenia w sytuacji blokowania wiertła

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

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderzenia

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

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna  
mocny kufer transportowy

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1500 W

Moc użyteczna 980 W

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

Obroty pod obciążeniem 125-250 obr/min

Częstość uderzeń 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/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-podkuwanie 7.2 m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup>

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)

