

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-sds-max-1400w-11j-7kg-d25871k-dewalt-p-10837.html>

## Młot wyburzeniowy SDS-Max 1400W 11J 7KG D25871K DeWALT

Cena brutto	<b>3 686,55 zł</b>
Cena netto	<b>2 997,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25871K</b>
Kod producenta	<b>D25871K</b>
Kod EAN	<b>5035048460511</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Młot przeznaczony do prac wyburzeniowych i przygotowania powierzchni w betonie i murowanej cegle  
System tłumienia wibracji (AVC) z przeciwcieżarem i sprężynowo mocowaną rękojeścią główną umożliwia doskonałą redukcję wibracji przenoszonych na użytkownika

Elektroniczne sterowanie prędkością oraz energią uderu

Ustawianie dłuta w 24 pozycjach zapewnia doskonałe dostosowanie kąta dla każdego zastosowania

Wyłącznik z możliwością blokowania w stanie wyłączenia i włączenia

Chwył walcowy zapewnia większy komfort pracy w pozycji horyzontalnej

Wskaźniki zużycia szczotek oraz konieczności wykonania przeglądu

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna

dłuto szpicak

mocny kufer transportowy

#### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1400 W

Moc użyteczna 840 W

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

Obroty pod obciążeniem nie dot. obr/min

Częstość uderów 1260-2520 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie nie dot. mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym nie dot. mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym nie dot. mm

Masa 8,0 kg

Długość 528 mm

Wysokość 268 mm

Szerokość 116 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem - m/s<sup>2</sup>

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) nie dot. m/s<sup>2</sup>

Wibracje na ramionach-podkuwanie 10,9 m/s<sup>2</sup>

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

Ciśnienie dźwięku 93 dB(A)

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

Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)

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