

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-1600w-hex-30-mm-16-kg-35-j-avc-1450-udmin-kufer-d25961k-dewalt-p-10864.html>



## Młot wyburzeniowy 1600w, hex,30 mm, 16 kg, 35 j, avc, 1450 udmin, kufer D25961K DeWALT

Cena brutto	<b>5 749,67 zł</b>
Cena netto	<b>4 674,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>D25961K-QS</b>
Kod producenta	<b>D25961K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048297193</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Najwyższa wydajność dzięki odpowiedniemu doborowi mocy, energii i częstotliwości udaru

Najniższy poziom wibracji w klasie 16 kg oznacza większy komfort pracy użytkowników

O 50% dłuższa żywotność w stosunku do innych młotów w danej klasie zmniejsza koszty eksploatacyjne i ogranicza przestoje serwisowe

Solidna i sprawdzona konstrukcja wydłuża żywotność młota

Funkcja łagodnego startu zapewnia dokładną pracę wyburzeniową bez efektu wędrowania dłuta

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- dłuto szpicak
- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

### Dane techniczne

Uchwyt 30 mm sześciokąt

Moc pobierana 1600 W

Moc użyteczna 1000 W

Częstość udarów 1450 ud/min

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 35 J

Masa 16,9 kg

Długość 760 mm

Wysokość 260 mm

Szerokość 130 mm

Poziom wibracji na ramionach 6,8 m/s<sup>2</sup>

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

Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 102 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3,0 dB(A)