

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-800wm-sds-kufer-d25133k-dewalt-p-9597.html>

Młotowiertarka 3-funkcje 800wm sds+, kufer D25133K DeWALT

Cena brutto	682,10 zł
Cena netto	554,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D25133K-QS
Kod producenta	D25133K-QS
Kod EAN	5035048546925
Producent	DeWALT

Opis produktu

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm
 Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
 Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
 Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale
 Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową
 Ergonomiczna, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika
 Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodne użycie w każdym zastosowaniu
 Ulepszony system uszczelnienia chroni przed przenikaniem pyłu do wewnątrz mechanizmu zapewniając jego długą żywotność
 Konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia jego wydmuch w kierunku bezpiecznym dla oczu użytkownika

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Wielopozycyjna rękojeść boczna
 Ogranicznik głębokości
 Mocna walizka

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus
 Moc pobierana 800 W
 Moc użyteczna 640 W
 Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.6 J
 Prędkość bez obciążenia 0-1500 obr/min
 Częstość udarów 0-5500 ud/min
 Maks. śr. wiercenia w betonie 26 mm
 Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
 Masa 2.6 kg
 Długość 335 mm
 Wysokość 210 mm
 Szerokość 75 mm
 Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 15.4 m/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
 Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.9 m/s²
 Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
 Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s²
 Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s²
 Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3.8 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 100.1 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3.8 dB(A)