

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-1000w-sds-4-2j-d25414kt-dewalt-p-10819.html>

Młotowiertarka 1000W SDS+ 4,2J D25414KT DeWALT

Cena brutto	2 945,13 zł
Cena netto	2 394,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25414KT
Kod producenta	D25414KT
Kod EAN	5035048446201
Producent	DeWALT

Opis produktu

Aktywna kontrola wibracji z ruchomym tylnym uchwytem zapewnia bardzo niskie wibracje i większy komfort 3-szczękowy, szybkowymienny uchwyt zapewnia krótki czas przestoju w pracy oraz wszechstronność zastosowań w przypadku wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itd.

Odpowiednio dobrany stosunek masy do mocy i energii uderzenia

Funkcja wyłączenia obrotów do lekkiego dłutowania, kucia i usuwania płytek

Doskonała do wiercenia otworów od 6 do 32 mm pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle

Masywna konstrukcja mechanizmu młota zapewnia dłuższą żywotność urządzenia i jego doskonałe parametry

Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo płynne sterowanie prędkością obrotową

Zatrzymanie funkcji udaru do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice itp.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

szybkowymienny uchwyt SDS-Plus
Szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy
wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy
szybkowymienny uchwyt 3-szczękowy
Dłuto SDS-Plus
2 wiertła SDS-Plus
4 wiertła do metalu HSS
4 wiertła do drewna z końcówką pilotującą
2 wiertła do drewna płaskie
okulary ochronne
rękawice ochronne

Uchwyt SDS-Plus
Moc pobierana 1000 W
Moc użyteczna 450 W
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 4,2 J
Prędkość bez obciążenia 0-820 obr/min
Częstość udarów 0-4700 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie 32 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 32 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
Masa 4,3 kg
Długość 370 mm
Wysokość 250 mm
Szerokość 85 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 8.2 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 7.1 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 86 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 97 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)