

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-900w-kufer-d25263k-dewalt-p-10720.html>

Młotowiertarka 3-funkcje 900w, kufer D25263K DeWALT

Cena brutto	991,61 zł
Cena netto	806,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25263K
Kod producenta	D25263K
Kod EAN	5035048547014
Producent	DeWALT

Opis produktu

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 28 mm
Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie
System kontroli wibracji zmniejsza poziom wibracji i zapewnia większy komfort użytkownika
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
Duży mechanizm pneumatyczny zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów
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 wnętrza mechanizmu zapewniając jego długą żywotność
Konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia jego wydmuch w kierunku bezpiecznym dla oczu użytkownika

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Wielopozycyjna rękojeść boczna z wbudowaną lampą
Ogranicznik głębokości
Mocna walizka

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus
Moc pobierana 900 W
Moc użyteczna 700 W
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 3,0 J
Prędkość bez obciążenia 0-1450 obr/min
Częstość udarów 0-5350 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie 28 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 65 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
Masa 3.1 kg
Długość 440 mm
Wysokość 175 mm
Szerokość 75 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 9.8 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.1 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 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)