

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-710w-kufer-d25033k-dewalt-p-10692.html>

Młotowiertarka 3-funkcje 710w,kufer D25033K DeWALT

Cena brutto	644,63 zł
Cena netto	524,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D25033K-QS
Kod producenta	D25033K-QS
Kod EAN	5035048546888
Producent	DeWALT

Opis produktu

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 do 22 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

Duży mechanizm pneumatyczny zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów

Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale

Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową

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

Uchwyt SDS-Plus

Moc pobierana 710 W

Moc użyteczna 590 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.0 J

Prędkość bez obciążenia 0-1550 obr/min

Częstość udarów 0-5680 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie 22 mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 50 mm

Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm

Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm

Masa 2,5 kg

Długość 330 mm

Wysokość 210 mm

Szerokość 75 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 13,6 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 12,5 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)