

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-800w-kufer-akcesoria-d25134kp-dewalt-p-9599.html>

Młotowiertarka 3-funkcje 800w, kufer, akcesoria D25134KP DeWALT

Cena brutto	1 012,58 zł
Cena netto	823,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D25134KP-QS
Kod producenta	D25134KP-QS
Kod EAN	5035048640111
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

Szybkowymienny uchwyt do wierceni w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania

Funkcja wyłączenia udaru do wierceni 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, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika

Ogumowana rękojeść boczna dla zwiększonego komfortu 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

Szybkowymienny, bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus

Moc pobierana 800 W

Moc użyteczna 640 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2,8 J

Prędkość bez obciążenia 0-1500 obr/min

Częstość udarów 0-5540 ud/min

Maks. śr. wierceni w betonie 26 mm

Maks. śr. wierceni wiertłem koronowym 65 mm

Maks. średnica wierceni [Drewno] 30 mm

Maks. średnica wierceni [Metal] 13 mm

Masa 3.0 kg

Długość 355 mm

Wysokość 210 mm

Szerokość 75 mm

Wibracje - wierceni w betonie z udarem 15.7 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.3 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)