

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-800w-sds-doduchwyty-samozacisk-kufer-d25134k-dewalt-p-9598.html>



Młotowiertarka 3-funkcje 800w,sds+ ,dod.uchwyty samozacisk, kufer D25134K DeWALT

Cena brutto	749,00 zł
Cena netto	608,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	D25134K
Kod producenta	D25134K
Kod EAN	5035048546963
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 - wiercenie 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)