



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 13:43

Link do produktu: <https://pajm.pl/d25134kp-qs-mlotowiertarka-26mm-0-3-funkcyjna-mlotowiertarka-26mm-z-szybkowymiennym-uchwytem-dewalt-d-25134-kp-p-6564.html>



D25134KP-QS Młotowiertarka 26mm 0 3-funkcyjna młotowiertarka, 26mm, z szybkowymiennym uchwytem DEWALT D 25134 KP

Cena brutto	1 038,00 zł
Cena netto	843,90 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	D25134KP-QS
Kod producenta	D25134KP-QS
Kod EAN	5035048640111
Producent	Dewalt

Opis produktu



Młotowiertarka 26mm 0 3-funkcyjna młotowiertarka, 26mm, z szybkowymiennym uchwytem

Zalety:

- 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 wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania
- Funkcja wyłączenia uderzenia 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, 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

Dane techniczne

Uchwyt
Moc pobierana
Moc użyteczna
Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009)

SDS-Plus
800 W
640 W
2,8 J



Prędkość bez obciążenia	0-1500 obr/min
Częstość uderzeń	0-5540 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie	26 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym	65 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno]	30 mm
Maks. średnica wiercenia [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 - wkrecanie	
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)

W skład dostawy wchodzi:

- wyżej wymienione urządzenie
- wielopozycyjna, antywibracyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy

Gwarancja:

Zakup konsumencki 2 lata

Zakup na firmie 1 rok

Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.

Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.