



Dane aktualne na dzień: 20-06-2026 14:40

Link do produktu: <https://pajm.pl/d25133k-qs-mlotowiertarka-dewalt-800w-2-6j-d-25133-k-qs-p-6130.html>



D25133K-QS Młotowiertarka DEWALT 800W 2,6J . D 25133 K-QS

Cena brutto	748,00 zł
Cena netto	608,13 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	D25133K-QS
Kod producenta	D25133K-QS
Kod EAN	5035048546925
Producent	Dewalt

Opis produktu

D25133K-QS Młotowiertarka DEWALT 800W 2,6J . D 25133 K-QS

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
- 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
- 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

Dane techniczne:Uchwyt

Moc pobierana
Moc użyteczna
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009)
Prędkość bez obciążenia
Częstość udarów
Maks. śr. wiercenia w betonie
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym
Maks. średnica wiercenia [Drewno]
Maks. średnica wiercenia [Metal]
Masa
Długość
Wysokość
Szerokość
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje)
Wibracje na ramionach-podkuwanie
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje)
Wibracje - wiercenie w metalu
Niepewność pomiaru K 3 (wibracje)
Wibracje - wkręcanie

SDS-Plus

800 W
640 W
2.6 J
0-1500 obr/min
0-5500 ud/min
26 mm
50 mm
30 mm
13 mm
2.6 kg
335 mm
210 mm
75 mm
15.4 m/s²
1.5 m/s²
14.9 m/s²
1.5 m/s²
1.5 m/s²



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)

D25113K Standardowe wyposażenie:

- wielopozycyjna rękojeść boczna
- ogranicznik głębokości
- 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.