

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	<b>1 012,58 zł</b>
Cena netto	<b>823,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>D25134KP-QS</b>
Kod producenta	<b>D25134KP-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048640111</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### 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/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>

---

Wibracje na ramionach-podkuwanie 14.3 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 4 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
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)