

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-3-funkcje-900w-kufer-d25144k-dewalt-p-10730.html>

## Młotowiertarka 3-funkcje 900w kufer D25144K DeWALT

Cena brutto	<b>1 078,55 zł</b>
Cena netto	<b>876,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>D25144K-QS</b>
Kod producenta	<b>D25144K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048547007</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 do 28 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 z wbudowaną lampą

Ogranicznik głębokości

Mocna walizka

Szybkowymienny, bezkluczykowy uchwyt wiertarski 13 mm

### Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus

Moc pobierana 900 W

Moc użyteczna 700 W

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 3.0 J

Prędkość bez obciążenia 0-1450 obr/min

Częstość udarów 0-5350 ud/min

Maks. śr. wierceni w betonie 28 mm

Maks. śr. wierceni wiertłem koronowym 65 mm

Maks. średnica wierceni [Drewno] 30 mm

Maks. średnica wierceni [Metal] 13 mm

Masa 3.1 kg

Długość 360 mm

Wysokość 210 mm

Szerokość 75 mm

Wibracje - wierceni w betonie z udarem 14.9 m/s<sup>2</sup>

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

---

Wibracje na ramionach-podkuwanie 13.8 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)