

## DEWALT MŁOT UDAROWY D25123K SDS 800W

**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **25487**

Producent : **DEWALT**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



**OPIS OGÓLNY**Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle od 4 do 26 mm Funkcja wyłączenia udaru do wiercenia w drewnie, stali, ceramice oraz do wkręcania Funkcja wyłączenia obrotów do dłutowania w cegle, murze i okazjonalnie w betonie Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry pracy przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową Sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom oraz konsekwencjom zakleszczenia wiertła w materiale 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 wewnątrz mechanizmu zapewniając jego długą żywotność Konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia jego wydmuch w kierunku bezpiecznym dla oczu użytkownika

**WŁAŚCIWOŚCI**  
Moc pobierana 800 W Moc użyteczna 395 W Prędkość bez obciążenia 0-1150 obr/min Częstość ударów 0-4300 ud/min Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2.8 J Uchwyt SDS-Plus Maks. śr. wiercenia w drewnie 30 mm Maks. śr. wiercenia w metalu 13 mm Maks. śr. wiercenia w betonie 26 mm Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 65 mm Masa 2.9 kg Długość 352 mm Wysokość 200 mm Wibracje na ramionach - wiercenie 17.8 m/s<sup>2</sup> Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup> Wibracje na ramionach-podkuwanie 9,8 m/s<sup>2</sup> Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,5 m/s<sup>2</sup> Wibracje na ramionach-metal 2,6 m/s<sup>2</sup> Niepewność pomiaru K 3 (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)