

**DEWALT MŁOT UDAROWY D25323K SDS+3KG, 26MM 800W 3,4J****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **25488**Producent : **DEWALT**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Idealna do wiercenia otworów pod zamocowania i kotwy w murze i betonie w zakresie średnic od 4 do 26 mm Aktywny System Kontroli Wibracji (AVC) z zamocowaną sprężynowo rękojeścią znacznie obniża poziom wibracji i wpływa na komfort pracy Funkcja wyłączenia obrotów pozwala na lekkie kucie w cegle, miękkim murze i okazjonalnie w betonie oraz wyłączenie uderzenia do wiercenia w drewnie, metalu i do prac wkrętarskich Duży mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia maksymalne parametry przy ograniczonym obciążeniu najważniejszych komponentów Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia najwyższy poziom kontroli podczas wykonywania różnego rodzaju prac Sprzęt bezpieczeństwa eliminuje odbicia wynikające z zakleszczenia końcówki w materiale Ergonomiczna ogumowana rękojeść zwiększa komfort pracy narzędziem Podłączenie pozwalające na pracę ze zintegrowanym systemem odsysania pyłu Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodną i komfortową pracę Ulepszony system uszczelnienia obudowy chroni przed przenikaniem pyłu do wnętrza mechanizmu zapewniając jego długą żywotność

WŁAŚCIWOŚCI Moc pobierana 800 W Moc użyteczna 395 W Prędkość bez obciążenia 0-1150 obr/min Częstość uderzeń 0-4300 ud/min Energia uderzenia (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 3,4 kg Długość 314 mm Wysokość 225 mm Wibracje na ramionach - wiercenie 10.5 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s² Wibracje na ramionach-podkuwanie 10,5 m/s² Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 3,5 m/s² Wibracje na ramionach-metal <2,5 m/s² Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1,5 m/s² Ciśnienie dźwięku 85,4 dB(A) Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,3 dB(A) Ciśnienie akustyczne 99,4 dB(A) Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3,3 dB(A)