

**DEWALT MŁOT UDAROWY D25602KP SDS MAX 6KG, 1250W, 45MM****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **25489**Producent : **DEWALT**Dostępność : **Dostępny**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Idealna do wiercenia otworów w zakresie średnic od 12 do 45 mm pod kotwy oraz otworów przelotowych w betonie i w murze. Wiercenia koronkami do 100 mm łańcuchowe przeniesienie napędu zwiększa trwałość i podnosi wydajność. Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozprowadzenie generowanego ciepła System tłumienia wibracji (AVC) z pływającą rękojeścią główną gwarantuje najniższy poziom drgań - wydajność pracy i bezpieczeństwo operatora Pełna kontrola momentu obrotowego. Opatentowane, 2-stopniowe sprzęgło gwarantuje maksymalną ochronę użytkownika przy wszelkich wierceniach wiertłami i koronkami Funkcja zatrzymania obrotów do wykonywania lekkich i średnich prac wyburzeniowych Unikatowy system uszczelnienia mechanizmu zapewnia jego ochronę nawet przed najdrobniejszym pyłem, co gwarantuje dużą trwałość i długą żywotność maszyny Zoptymalizowany mechanizm młota zapewnia właściwą energię i częstość uderzenia - odpowiednie do skutecznego wiercenia nawet w najtwardszym betonie Mechanizm o dużej sprawności, z ograniczeniem drgań przenosi uderzenie bezpośrednio na wiertło lub dłuto bez zbędnych strat i szkodliwych naprężeń w maszynie Ergonomiczna, smukła konstrukcja zapewnia dobrą sterowalność oraz dostęp do trudnodostępnych miejsc Miękkie, gumowane rękojeści zwiększają komfort pracy i ograniczają zmęczenie użytkownika Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia dobrą sterowalność przy użyciu mniejszych wiertel i wierceniu w lżejszych materiałach Blokada włączenia przydatna szczególnie w funkcji kucia Elektroniczny wskaźnik serwisu i zużycia szczotek informuje użytkownika na czas o obu okolicznościach Doskonały stosunek energii uderzenia do masy: energia pojedynczego uderzenia 8 J (wg norm EPTA 05/2009) dostarczana przez młot o masie 6,9 kg Obudowa magnezowa przekładni oferuje niską masę przy najlepszej trwałości

WŁAŚCIWOŚCI
Moc pobierana 1250 W Moc użyteczna 615 W Obroty pod obciążeniem 210 - 415 obr/min Częstość uderzeń 1430 - 2840 ud/min Energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J Uchwyt SDS-Max Maks. śr. wiercenia w betonie 45 mm Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 65 mm Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm Masa 6,9 kg Długość 477 mm Wysokość 245 mm Szerokość 104 mm Wibracje na ramionach - wiercenie 8.7 m/s² Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s² Wibracje na ramionach-podkuwanie 6.8 m/s² Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s² Ciśnienie dźwięku 93 dB(A) Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A) Ciśnienie akustyczne 104 dB(A) Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)