

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-1250w-sds-max-5-kg-8-j-avc-elektr-1430-2840-udmin-kufer-d25831k-dewalt-p-10805.html>



Młot wyburzeniowy 1250w, sds-max, 5 kg, 8 j, avc, elektr., 1430-2840 udmin, kufer D25831K DeWALT

Cena brutto	2 366,19 zł
Cena netto	1 923,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25831K
Kod producenta	D25831K
Kod EAN	5035048236659
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealny do lekkich prac wyburzeniowych, przygotowywania powierzchni lub dłutowania rowków, kanałów, otworów, zagłębień w cegle, murze lub lekkim betonie

Pływająca rękojeść główna gwarantuje niski poziom wibracji przenoszonych na operatora - wydajność pracy i bezpieczeństwo

Elektroniczne sterowanie prędkością zapewnia dobrą sterowalność przy użyciu mniejszych wiertel i wierceniu w lżejszych materiałach

Zastosowanie oleju w przekładni gwarantuje idealne smarowanie i najlepsze rozprowadzenie generowanego ciepła

Ergonomiczna, zwarta i smukła budowa pozwala na maksymalną sterowalność i pracę w trudnodostępnych miejscach

Możliwość ustawiania dłuta w 18 różnych położeniach wokół osi zapewnia wygodny i skuteczny chwyt w każdym zastosowaniu

Unikatowy system uszczelnienia chroni mechanizm przed przenikaniem nawet najdrobniejszego pyłu co zapewnia dużą trwałość oraz długą żywotność

Zoptymalizowany mechanizm młota zapewnia właściwą energię i częstość uderzenia - odpowiednie do skutecznego wiercenia nawet w najtwardszym betonie

Wydajny mechanizm, w którym ograniczono wartość odbicia i dzięki temu zredukowano obciążenie mechaniczne elementów poza wrzecionem wynikające z nadmiernych drgań

Miękkie, gumowane rękojeści zwiększają komfort pracy i ograniczają zmęczenie użytkownika

Elektroniczny wskaźnik serwisu i zużycia szczotek informuje na czas użytkownika o obu tych okolicznościach

Doskonały stosunek mocy do masy: 8 J energii uderzenia dostarczane przez młot o wadze 6,1 kg

Obudowa magnezowa przekładni oferuje niską masę przy najlepszej trwałości

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna

szpic SDS-Max

mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1250 W

Moc użyteczna 615 W

Energia uderu (pomiar wg EPTA 05/2009) 8 J

Obroty pod obciążeniem nie dot. obr/min

Częstość uderzeń 1430-2840 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie nie dot. mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym nie dot. mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym nie dot. mm

Masa 6.1 kg

Długość 477 mm
Wysokość 245 mm
Szerokość 104 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem PL N/A m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) - m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.3 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 102 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)