

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-sds-max-1150w-8j-5kg-dluta-d25820kit-dewalt-p-9603.html>



Młot wyburzeniowy SDS-Max 1150W 8J 5KG + DŁUTA D25820KIT DeWALT

Cena brutto	2 759,26 zł
Cena netto	2 243,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25820KIT
Kod producenta	D25820KIT
Kod EAN	5035048445389
Producent	DeWALT

Opis produktu

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

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

Doskonały stosunek mocy do masy: 8 J energii uderzenia dostarczane przez młot o wadze 5,8 kg

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

Ergonomiczna i kompaktowa budowa narzędzia maksymalizuje kontrolę pracy i zapewnia dostęp do trudnodostępnych miejsc

Unikatowy system uszczelnienia zapewnia ochronę mechanizmu młotowiertarki nawet przed najdrobniejszym pyłem, gwarantując dużą trwałość i długą żywotność maszyny

Efektywny mechanizm z urządzeniem ograniczającym wibracje przenosi uderzenie bezpośrednio na dłuto lub wiertło bez strat wynikających z intensywnych drgań

Miękki uchwyt rękojeści ogranicza drgania przenoszone na ręce a tym samym zmniejsza zmęczenie użytkownika powstające podczas trudnych zastosowań

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1150 W

Moc użyteczna 500 W

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

Obroty pod obciążeniem - obr/min

Częstość udarów 2740 ud/min

Maks. śr. wiercenia w betonie - mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym - mm

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym - mm

Masa 5,8 kg

Długość 457 mm

Wysokość 245 mm

Szerokość 104 mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem - m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) - m/s²

Wibracje na ramionach-podkuwanie 13,2 m/s²

Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1,6 m/s²

Ciśnienie dźwięku 94 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)