

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-1550w-sds-max-19-j-avc-pp-udar.1020-2040min-10-kg-kufer-dluto-szpic-d25902k-dewalt-p-10848.html>



Młot wyburzeniowy 1550w sds-max,19 j, avc, p&p,udar.1020-2040min, 10 kg, kufer, dłuto-szpic D25902K DeWALT

Cena brutto	3 838,27 zł
Cena netto	3 120,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25902K-QS
Kod producenta	D25902K-QS
Kod EAN	5035048460788
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wytrzymały silnik o mocy 1550 W umożliwia doskonale efekty kucia

System tłumienia drgań (AVC) przy użyciu ciężaru równoważącego i tzw. pływającej rękojeści umożliwia ograniczenie trójosiowej wypadkowej wibracji. Pozwala to znacznie wydłużyć dopuszczalną dzienną dawkę czasu pracy bez ryzyka dla zdrowia operatora

Budowa liniowa zapewnia lepszą manewrowalność a szybko mocujący uchwyt umożliwia ustawianie położenia dłuta wokół osi w 12 pozycjach

Obudowa ze stopu magnezu gwarantuje najwyższą wytrzymałość i niewielką masę

Zwarta, smukła budowa pozwala na dostęp do ciasnych miejsc

Mocny mechanizm udarowy zapewnia największą wytrzymałość pośród urządzeń konkurentów i jednocześnie doskonałe parametry kucia

Ergonomiczny, liniowy kształt gwarantuje komfort użytkowania przy każdym zastosowaniu

Szybka zmiana pozycji dłuta - 12 różnych ustawień kątowych

Konstrukcja modułowa umożliwia szybki dostęp do głównych podzespołów i szybki oraz tańszy serwis

Łagodny rozruch pozwala na precyzyjne rozpoczęcie kucia bez "wędrowania" dłuta

Rękojeść boczna ustawiana jest w wielu pozycjach dookoła korpusu, co umożliwia wygodną pracę w każdych warunkach

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna

dłuto szpicak

mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max

Moc pobierana 1550 W

Moc użyteczna 750 W

Częstość udarów 1050-2100 ud/min

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 19 J

Masa 10.5 kg

Długość 690 mm

Wysokość 250 mm

Szerokość 127 mm

Poziom wibracji na ramionach 7.5 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²

Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3.0 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3,0 dB(A)