

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/d25941k-mlot-wyburzeniowy-hex19-1600w-22-5j-12kg-d25941k-dewalt-p-10861.html>



D25941K Młot wyburzeniowy HEX19 1600W 22,5J 12KG D25941K DeWALT

Cena brutto	5 444,97 zł
Cena netto	4 426,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25941K
Kod producenta	D25941K
Kod EAN	5035048182994
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wytrzymały silnik 1600 W o doskonałej wydajności

Aktywny system tłumienia drgań (AVC) przy użyciu ciężaru równoważącego i tzw. pływającej rękojeści umożliwia skuteczne ograniczenie. Pozwala to znacznie wydłużyć dopuszczalną dzienną dawkę pracy bez ryzyka dla zdrowia operatora

Praktyczna wysmukła budowa jest korzystna dla operatora. Szybka zmiana pozycji dłuta - 12 różnych pozycji kątowych

Obudowa ze stopu magnezu gwarantuje najwyższą wytrzymałość i jednocześnie niewielką masę

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

Ergonomiczny, liniowy kształt gwarantuje komfort użytkowania przy dowolnym zastosowaniu

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

Zwarta, smukła budowa pozwala na dostęp do ciasnych miejsc

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 Sześciokątny 19mm

Moc pobierana 1600 W

Moc użyteczna 790 W

Częstość udarów 1620 ud/min

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 22.5 J

Masa 13.8 kg

Długość 750 mm

Wysokość 250 mm

Szerokość 127 mm

Poziom wibracji na ramionach 8.8 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1,5 m/s²

Ciśnienie dźwięku 91 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3,0 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 102 dB(A)

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