

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlot-wyburzeniowy-sds-650w-2-8j-3kg-d25330k-dewalt-p-9600.html>

Młot wyburzeniowy SDS+ 650W 2,8J 3KG D25330K DeWALT

Cena brutto	1 218,68 zł
Cena netto	990,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25330K
Kod producenta	D25330K
Kod EAN	5035048136928
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealny do kucia w cegle, murze i lekkim betonie

Szybkie ustawianie pozycji dłuta w 12 pozycjach kątowych umożliwia dokładne dopasowanie do każdego zadania
Masywny mechanizm pneumatyczny o średnicy 22 mm zapewnia doskonałe parametry przy niewielkim obciążeniu najważniejszych komponentów

Ulepszony system uszczelnienia chroni przed przenikaniem pyłu do wnętrza mechanizmu zapewniając jego długą żywotność

Elektronika pełnofalowa umożliwia bardzo precyzyjne sterowanie prędkością obrotową

Blokada umożliwia utrzymanie włączenia młota bez konieczności podtrzymywania włącznika

Ergonomiczna, pokryta miękką, gumową wykładziną tylna rękojeść zapewnia większą wygodę użytkownika

Długi przewód zasilający - 5m, duży zasięg i wygoda

Ergonomiczna, zaokrąglona konstrukcja umożliwia wygodne użycie w każdym zastosowaniu

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Plus

Moc pobierana 650 W

Moc użyteczna 400 W

Częstość udarów 0-4100 ud/min

Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 2,8 J

Masa 3,0 kg

Długość 296 mm

Wysokość 225 mm

Niepełność pomiaru K 1 (wibracje) nie dot. m/s²

Ciśnienie dźwięku 87 dB(A)

Niepełność pomiaru K 1 (hałas) 2.2 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 105 dB(A)

Niepełność pomiaru K 2 (hałas) 2,2 dB(A)

Prędkość bez obciążenia 0-1100 obr/min

Maks. średnica wiercenia [Drewno] nie dot. mm

Maks. średnica wiercenia [Metal] nie dot. mm

Maks. śr. wiercenia w betonie nie dot. mm

Wibracje na ramionach-podkuwanie nie dot. m/s²

Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym nie dot. mm

Wibracje - wiercenie w betonie z udarem nie dot. m/s²

Wibracje - wiercenie w metalu 17,0 m/s²

Wibracje - wkręcanie 1,9 m/s²