




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-mlot-wiercaco-kujacy-sds-max-1350w-10-5j-7-8kg-d25614k-p-77768.html>



Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 1350W 10,5J 7,8kg D25614K-QS DeWalt

Cena brutto	2 559,02 zł
Cena netto	2 080,50 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	D25614K-QS
Kod EAN	5035048722992
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 1350W 10,5J 7,8kg D25614K-QS DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie D25614K-QS DeWalt:

- Idealny do wiercenia pod kotki i kotwy i do przewiercania betonu wiertłami o średnicy od 12 do 45 mm. Wiercenie rdzeniowe do 150mm.
- Ergonomiczna, smukła konstrukcja zapewnia dobrą sterowalność oraz dostęp do trudnodostępnych miejsc
- Układ przeciwbrotowy z włącznikiem blokującym, przeznaczone do dłutowania
- System tłumienia wibracji (AVC) z "pływająca" rękojeścią tylną.
- Zapewnia to niski poziom wibracji (8,9m/s²) zwiększając komfort pracy.
- Sprzęgło mechaniczne które zostaje uruchomione kiedy maszyna napotka na znaczny opór, wówczas słychać odgłos grzechotania i czuć wzrost drgań,
- Sprzęgło przeciążeniowe na wypadek zablokowania wiertła, przenoszenie napędu na wrzeczono wiertła zostaje przerwane - w celu ponownego włączenia maszyny należy zwolnić i wcisnąć włącznik.
- Elektroniczne sterowanie prędkością i kontrola energii
- Elektroniczny wskaźnik serwisu i zużycia szczotek informuje na czas użytkownika o obu tych okolicznościach

Dane techniczne D25614K-QS DeWalt:

- Uchwyt mocujący: SDS-Max
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 190-380
- Wykonywanie i ochrona: Tak
- Wysokość produktu: 293 mm
- Waga produktu: 7.8 Kg
- Zasilanie: 230V AC
- Moc: 1350 W
- Długość produktu: 521 mm

W zestawie D25614K-QS DeWalt:

- Antywibracyjna rękojeść boczna

- Walizka transportowa

