

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-sds-max-1050w-40mm-5-kg-6-1-j-540-obrmin-2740-udmin-kufer-d25481k-dewalt-p-10799.html>



Młotowiertarka sds-max 1050w, 40mm, 5 kg, 6,1 j, 540 obrmin, 2740 uadmin, kufer D25481K DeWALT

Cena brutto	2 243,55 zł
Cena netto	1 824,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	D25481K-QS
Kod producenta	D25481K-QS
Kod EAN	5035048648919
Producent	DeWALT

Opis produktu

Idealna do wiercenia kotew i otworów w betonie, cegle i murze o średnicy 12–40 mm Wiercenie do 100 mm
Ergonomiczna, kompaktowa i smukła konstrukcja maksymalizuje kontrolę i zapewnia łatwiejszy dostęp do ciasnych miejsc
Tryb zatrzymania obrotów podczas dłutowania oraz tryb zatrzymania udaru podczas wiercenia obrotowego na sucho za pomocą wiertła diamentowych
System Perform & Protect: najniższy w klasie współczynnik drgań na poziomie 9,4 m/s² minimalizuje zmęczenie użytkownika

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

wielopozycyjna rękojeść boczna
mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Uchwyt SDS-Max
Moc pobierana 1050 W
Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 6.1 J
Obroty pod obciążeniem 540 obr/min
Częstość udarów 3150 ud/min
Maks. śr. wiercenia w betonie 40 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem przebiciowym 65 mm
Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 100 mm
Masa 5.9 kg
Długość 453 mm
Wysokość 263 mm
Szerokość 108 mm
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 9.4 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje na ramionach-podkuwanie 8.4 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku 96 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 107 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)