




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-mlot-sds-950w-d25335k-p-73783.html>



Młotowiertarka kątowna SDS-Plus 950W 3,5J z systemem odsysania pyłu D25335K-QS DeWalt

Cena brutto	2 532,37 zł
Cena netto	2 058,84 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-3 dni
Kod producenta	D25335K-QS
Kod EAN	5035048648735
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młotowiertarka kątowna SDS-Plus 950W 3,5J z systemem odsysania pyłu **D25335K-QS** DeWalt.

Informacje o produkcie:

- Najwyższa w swojej kategorii prędkość wiercenia umożliwiającą wykonanie ponad 66 otworów (18mm x 80mm) na jednym naładowaniu
- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika
- Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu
- Bezsztukowy silnik o dużej wydajności oraz akumulator XR FLEXVOLT 18V/54V o pojemności 9.0Ah dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania
- System **Perform & Protect** - najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 8,5 m/s² zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora
- Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na widoczność pola pracy
- Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 30 mm

Dane techniczne:

- Moc pobierana 950 W
- Prędkość bez obciążenia 0-1150 obr/min
- Częstość udarów 0-5200 ud/min
- Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009) 3.5 J
- Uchwyt SDS-Plus
- Maks. średnica wiercenia w betonie / drewnie / metalu 30 / 30 / 13 mm
- Maks. śr. wiercenia wiertłem koronowym 65 mm
- Masa 5.1 kg

W zestawie:

- Zintegrowany system odsysania pyłu z filtrem Hepa
- Adapter do stosowania z młotowiertarkami sieciowymi
- Końcówka ze szczotką uszczelniającą (AC/DC),
- Wielopozycyjna rękojeść boczna,
- Walizka

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
