

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/mlotowiertarka-dewalt-sds-plus-800-w-p-8443.html>



## Młotowiertarka DeWalt SDS plus 800 W

Cena brutto	<b>523,07 zł</b>
Cena netto	<b>425,26 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>216882</b>
Kod producenta	<b>D25133K-QS</b>
Kod EAN	<b>5035048546925</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka DeWalt SDS plus 800 W

Młotowiertarka DeWalt SDS plus 800 W przyda Ci się podczas prac remontowo-budowlanych. Urządzenie z udarem elektropneumatycznym wykorzystasz do wiercenia w drewnie, metalu czy betonie. Model sprawdzi się świetnie do pracy w cegle. Tylne ramię produktu jest pokryte gumową okładziną, co zapewnia wygodę użytkownika. Młotowiertarka DeWalt SDS plus przyda Ci się do wiercenia pod kotwy. Urządzenie ma ulepszony system uszczelnienia. Dzięki temu pyły nie będą dostawały się do wnętrza modelu, co pozytywnie wpłynie na jego żywotność. Model ze sprzęgłem bezpieczeństwa zapobiegnie odbiciom. Długi kabel zapewni Ci komfort podczas pracy. W zestawie z urządzeniem otrzymasz walizkę oraz ogranicznik głębokości.

#### charakterystyka:

- sprzęgło bezpieczeństwa zapobiega odbiciom
- elektronika pełnofalowa umożliwia precyzyjne sterowanie prędkością
- konstrukcja szczelin wylotowych powietrza zapewnia bezpieczny wydmuch

#### dane techniczne:

- marka: DeWalt
- obszary zastosowania: do wiercenia w drewnie, metalu, betonie
- napięcie 230 V
- częstotliwość udarów: 0 - 5500 ud./min
- energia uderzenia: 2,60 J
- moc nominalna: 640 W
- prędkość obrotowa: 1500 obr./min

- 
- średnica wiercenia w betonie: 26 mm
  - średnica wiercenia w drewnie: 30 mm
  - średnica wiercenia w stali: 13 mm
  - zawartość zestawu: młotowiertarka, wielopozycyjna rękojeść boczna, ogranicznik głębokości, mocna walizka
  - liczba biegów: 1
  - liczba funkcji: 2
  - typ udaru: elektropneumatyczny
  - rodzaj uchwytu: SDS-plus
  - długość kabla: 4m
  - Informacje dodatkowe: masa: 2,60 kg; max. energia udaru 2,6 J; prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg 1500 obr./min; 3 funkcyjny; uchwyt: SDS-Plus; moc pobierana: 800 W; maksymalna średnica wiercenia wiertłem koronowym 50 mm

**zdjęcia:**