

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhr242z-bezszczotkowa-mlotowiertarka-z-podkuwaniem-2j-sds-18v-0ah-1125-p-4127.html>



## Makita DHR242Z Bezzszczotkowa młotowiertarka z podkuwaniem 2J SDS+ 18V 0Ah 11/25

Cena	<b>1 267,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>DHR242Z</b>
Kod producenta	<b>DHR242Z</b>
Kod EAN	<b>088381654326</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Wydajna młotowiertarka z uchwytem narzędziowym SDS-Plus oraz uchwytem antywibracyjnym.
- Posiada 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i podkuwanie.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika w zakresie od 0 do 950 obr./min.
- Energia udaru 2,0J oraz maksymalna średnica wiercenia w betonie 24 mm.
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah).**
- Możliwość zastosowania adapter z odsysaniem (nie wchodzi w skład zestawu)

#### Wyposażenie:

- Rękojeść
- Miarka głębokości

**W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatorów i ładowarki, wysyłane w oryginalnym kartonowym opakowaniu**

#### Korzyści dla użytkownika:

- Bezzszczotkowy silnik prądu stałego o długiej żywotności
- Niski pobór mocy dzięki silnikowi bezzszczotkowemu
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: **18 V**
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- **BLDC - bezzszczotkowy silnik prądu stałego**
- Energia udaru: **2,0 J**
- Optymalny zakres wiercenia w betonie: 6 - 12 mm
- Maks. średnica wiercenia w betonie: **24 mm**
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 27 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 4700 min<sup>-1</sup>
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 950 min<sup>-1</sup>
- Maks. średnica wiercenia w betonie: wiertło: 54 mm

---

- **Przeznaczenie do wiertel i dłut SDS-PLUS**

- Waga maszyny z akumulatorem: 3,4 - 3,8 kg

- **Hamulec elektryczny**

- Poziom wibracji, wiercenie udarowe w betonie: 15,0 m/s<sup>2</sup>

- Tolerancja wibracji (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie: 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Poziom wibracji, dłutowanie: 11,4 m/s<sup>2</sup>

- Tolerancja wibracji (współczynnik K), dłutowanie: 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Poziom mocy akustycznej: 101 dB(A)

- Poziom ciśnienia akustycznego: 90 dB(A)

- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)

- Wymiary (D x S x W): 328 x 85 x 213 mm