

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-hr2670-mlotowiertarka-z-opcja-kucia-sds-plus-26mm-3j-800w-0425-super-promocja-p-4218.html>



Makita HR2670 Młotowiertarka z opcją kucia SDS-plus 26mm 3J 800W 04/25 SUPER PROMOCJA

Cena	643,00 zł
Cena poprzednia	697,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HR2670
Kod producenta	HR2670
Kod EAN	197050007131
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- **Zwiększona efektywność pracy uzyskana dzięki zwiększeniu mocy udaru w porównaniu z modelem HR2470.**
- 3 tryby pracy: **wiercenie, wiercenie z udarem i kucie.**
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- Z osłoną przeciwpylową uchwytu narzędziowego.
- Przesuwany uchwyt ułatwia wymianę narzędzia.
- Posiada 40-pozycyjne przestawianie dłuta.
- Wyłącznik elektroniczny z regulacją obrotów, umożliwia rozpoczęcie pracy w ściśle określonym punkcie.
- Dźwignia zmiany trybu pracy umiejscowiona w dolnej części obudowy w celu minimalizacji uszkodzenia.
- Łatwy w ustawianiu ogranicznik głębokości.
- Zwiększona stabilność wiertła w uchwycie.
- **Prędkość i moment obrotowy są takie same przy prawych i lewych obrotach, dzięki zastosowaniu przełącznika na uchwycie szotek węglowych.**

Korzyści dla użytkownika:

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Kompatybilna z uchwytem SDS-PLUS
- Wpuszczany przycisk blokady do pracy ciągłej

Informacje techniczne:

- Moc znamionowa: 800 W
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 1500 min⁻¹
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 4500 min⁻¹
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 32 mm
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 26 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Optymalny zakres wiercenia w betonie: 4 - 18 mm
- **Energia udaru: 3,0 J**
- Maks. średnica wiercenia w betonie: wiertło: 68 mm
- **Przeznaczenie do wiertel i dłut SDS-PLUS**
- Przewód zasilający: 4,0 m
- Poziom mocy akustycznej: 102 dB(A)

-
- Poziom ciśnienia akustycznego: 94 dB(A)
 - Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
 - Waga bez kabla: 2,9 kg
 - Wymiary (D x S x W): 362 x 77 x 207 mm
 - Poziom wibracji, wiercenie udarowe w betonie: 16,1 m/s²
 - Tolerancja wibracji (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie: 1,5 m/s²
 - Poziom wibracji, dłutowanie: 14,2 m/s²
 - Tolerancja wibracji (współczynnik K), dłutowanie: 1,5 m/s²

Wyposażenie:

- uchwyt boczny
- ogranicznik głębokości
- walizka