



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:33

Link do produktu: <https://pajm.pl/hr3210c-mloto-wiertarka-makita-850w-6-4j-p-1151.html>

## HR3210C Młoto-wiertarka MAKITA 850w 6,4J



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>2 937,18 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>2 387,95 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>HR3210C</b>   |
| Kod producenta   | <b>HR3210C</b>   |
| Kod EAN          | <b>088381088718</b>  |
| Producent        | <b>Makita</b>  |

### Opis produktu

- TECHNOLOGIA ANTYWIBRACYJNA AVT
- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- 24 - pozycyjne przestawianie dłuta
- Sprzęgło cierne zabezpiecza elektronarzędzie przy zablokowaniu wiertła
- Wskaźnik zużycia szczotek węglowych
- Pozostały osprzęt do młotów i młotowiertarek ([ZOBACZ](#))
- Oferta akcesoriów z uchwytem SDS-PLUS ([ZOBACZ](#))

### Dane techniczne

#### Moc znamionowa:

850 W

#### Prędkość obr. na biegu jałowym:

315 - 630 obr./min

#### Częst. udarów na biegu jałowym:

1650 - 3300 /min

#### Energia udaru (EPTA):

5,0 J

#### Maks. średnica wiercenia w stali:

13 mm

#### Maks. średnica wiercenia w drewnie:

32 mm



---

**Maks. średnica wiercenia w betonie:**

32 mm

**Uchwyt narzędziowy typu:**

SDS-PLUS

**Wymiary (długość całkowita):**

398 mm

**Waga (EPTA):**

5,2 - 5,6 kg

**Rodzaj udaru:**

elektropneumatyczny

kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie. Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)