

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/mlot-udarowo-obrotowy-makita-hr3011fcj-p-37262.html>

Młot udarowo-obrotowy Makita HR3011FCJ

Cena	1 762,17 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	M HR3011FCJ
Kod producenta	HR3011FCJ
Kod EAN	1110003478078

Opis produktu

Makita młot udarowo-obrotowy HR3011FCJ

Młot udarowo-obrotowy Makita HR3011FCJ o mocy 1050 W to zaawansowane narzędzie sieciowe, które oferuje trzy tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie. Posiada uchwyt SDS-Plus, który zapewnia łatwą i szybką wymianę narzędzi.

Jedną z kluczowych cech tego modelu jest technologia Antywibracyjna AVT, która skutecznie redukuje wibracje podczas pracy. Dzięki temu narzędziu operator może cieszyć się większym komfortem i mniejszym zmęczeniem podczas długotrwałego użytkowania.

Makita młot HR3011FCJ została wyposażona w unowocześniony mechanizm udarowy, co przekłada się na poprawioną wydajność wiercenia. Pozwala to na efektywne i precyzyjne wykonywanie otworów w różnych materiałach.

Narzędzie zapewnia płynną kontrolę prędkości obrotowej oraz częstotliwości udarów za pomocą spustu włącznika. To umożliwi dostosowanie pracy narzędzia do konkretnych potrzeb i materiałów, zapewniając większą precyzję.

Młot udarowo-obrotowy Makita HR3011FCJ posiada zarówno prawe, jak i lewe obroty, co zwiększa jego wszechstronność i elastyczność. Dzięki temu użytkownik może łatwo dostosować kierunek obrotów w zależności od rodzaju zadania.

Urządzenie utrzymuje stałą prędkość obrotową pod obciążeniem, co przekłada się na stabilną pracę nawet przy trudnych zadaniach. Dzięki temu można osiągnąć większą precyzję i efektywność w pracach.

Sprzęgło cierne to kolejna istotna cecha tego narzędzia, które zapewnia bezpieczeństwo użytkownika w przypadku zablokowania wiertła. Chroni narzędzie przed nadmiernym obciążeniem i ryzykiem uszkodzeń.

Makita HR3011FCJ posiada ergonomiczną, pokrytą elastomerem tylną rękojeść, która pochłania wibracje, zapewniając komfort podczas pracy. Dodatkowo, narzędzie jest wyposażone w antywibracyjny uchwyt boczny, który jeszcze bardziej redukuje wibracje i zapewnia stabilny chwyt.

Narzędzie zostało wyposażone w dwa różne mechanizmy przeciwwagi, które skutecznie niwelują wibracje. Pierwsza przeciwwaga eliminuje wibracje powstałe w efekcie podkuvania, a druga przeciwwaga niweluje wibracje spowodowane obrotem wału korbowego. To dodatkowe rozwiązanie zapewnia jeszcze większy komfort pracy.

Młot udarowo-obrotowy Makita HR3011FCJ posiada diodę LED, która oświetla obszar roboczy, umożliwiając precyzyjne wykonywanie prac nawet w słabych warunkach oświetleniowych.

Młot udarowo-obrotowy Makita HR3011FCJ o mocy 1050 W to zaawansowane narzędzie, które oferuje wiele zalet, takich jak technologia Antywibracyjna AVT, unowocześniony mechanizm udarowy, płynna kontrola prędkości i udarów, sprzęgło cierne, ergonomiczna rękojeść oraz dodatkowe mechanizmy przeciwwagi. Dzięki tym cechom narzędzie zapewnia wydajność, precyzję i komfort podczas pracy.

Cechy charakterystyczne Makita HR3011FCJ:

- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- Technologia Antywibracyjna AVT
- Poprawiona wydajność wiercenia dzięki unowocześnieniu mechanizmu udarowego
- Płynna kontrola prędkości obrotowej oraz częstotliwości udarów spustem włącznika
- Wyposażony w prawe i lewe obroty
- Utrzymanie stałej prędkości obrotowej pod obciążeniem
- Sprzęgło cierne zabezpiecza użytkownika przy zablokowaniu wiertła
- Ergonomiczna, pokryta elastomerem tylna rękojeść pochłaniająca wibracje oraz antywibracyjny uchwyt boczny
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Wyposażony w 2 różne mechanizmy przeciwwagi: przeciwwaga niwelująca wibracje urządzenia powstałe w efekcie podkuwania, przeciwwaga niwelująca wibracje spowodowane obrotem wału korbowego

Dane techniczne Makita HR3011FCJ:

- Zasilanie: 230 V
- Moc: 1050 W
- Rodzaj udaru: elektropneumatyczny
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 840 obr./min
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym: 0 - 4500 ud./min
- Energia udaru: 3,9 J
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 32 mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: wiertło: 30 mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: koronka: 80 mm
- Maksymalna średnica wiercenia w betonie: koronka diamentowa: 80 mm
- Uchwyt narzędziowy typu: SDS-Plus
- Długość narzędzia: 369 mm
- Waga: 4,8 kg

Zestaw zawiera:

- Makita młot udarowo-obrotowy HR3011FCJ
- Antywibracyjny uchwyt boczny (126882-3)
- Ogranicznik głębokości (331886-4)
- Wkład do walizki Makpac
- Walizka Makpac (4821552-6)