

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-mlot-kujacy-sds-max-1150w-8-5j-6-7kg-bezszczotkowy-h45me-wt-p-73159.html>

Młot kujący SDS-MAX 1150W 8,5J 6,7kg bezszczotkowy H45ME WT Hikoki



| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 2 078,06 zł |
| Cena netto | 1 689,48 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 7 dni |
| Kod producenta | H45MEWTZ |
| Kod EAN | 4966376288106 |
| Producent | Hikoki |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

Młot kujący SDS-MAX 1150W 8,5J 6,7kg bezszczotkowy **H45ME WT** Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie H45ME WT Hikoki:

Młot kujący SDS-MAX 1150W 8,5J 6,7kg bezszczotkowy H45ME WT Hikoki to niezwykle wydajne narzędzie przeznaczone do wykonywania różnorodnych prac budowlanych. Jest wyposażony w silnik bezszczotkowy o mocy 1150 W, który zapewnia najwyższą wydajność nawet w przypadku spadku napięcia z powodu korzystania z długich przedłużaczy. Dzięki temu użytkownik może pracować nieprzerwanie, bez konieczności martwienia się o zapas energii.

Młot kujący H45ME WT wyposażony jest w system regulacji prędkości obrotowej, co umożliwia dostosowanie szybkości pracy do rodzaju wykonywanej czynności. Dodatkowo, układ utrzymywania stałej prędkości obrotowej pozwala utrzymać moc silnika nawet podczas pracy pod dużym obciążeniem.

Wybierając ten produkt, nie musisz obawiać się o niską wytrzymałość i trwałość. Młot kujący Hikoki posiada korpus w obudowie aluminiowej (Aluminium Housing Body - AHB), który chroni go przed wpływem czynników zewnętrznych, a także silnik bezszczotkowy, który jest znacznie bardziej odporny na zużycie niż tradycyjne silniki.

Jedną z zalet młota jest także rękojeść o niskim poziomie wibracji (Low Vibration Handle - LVH), co gwarantuje nie tylko wygodną pracę, ale również minimalizuje ryzyko urazów bądź kontuzji. Miękki uchwyt rękojeści zapewnia optymalną kontrolę nad narzędziem, dzięki czemu użytkownik może pracować w komfortowych warunkach przez dłuższy czas.

Młot kujący H45ME WT Hikoki jest wyposażony w system wymiennych dłut SDS-Max, co pozwala na szybką i prostą zmianę narzędzi bez potrzeby wykorzystywania dodatkowych narzędzi. Dzięki temu użytkownik oszczędza czas i zyskuje większą wygodę w pracy.

Podsumowując, młot kujący SDS-MAX 1150W 8,5J 6,7kg bezszczotkowy H45ME WT Hikoki to narzędzie, które wyróżnia się wydajnością, wytrzymałością i wygodą użytkowania. Pozwala na wykonanie wielu różnorodnych prac budowlanych w sposób precyzyjny i efektywny. Jest to niezbędne narzędzie dla wszystkich profesjonalistów oraz majsterkowiczów, którzy cenią sobie wysoką jakość i niezawodność.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Młot wyburzeniowy o najlepszych parametrach w klasie.
- Energia udaru 8,5J mierzone wg. EPTA (pomiar tradycyjny 13,5J).
- Silnik bezszczotkowy zapewniający bezobsługową pracę.
- Bardzo dobra współpraca z agregatami prądotwórczymi jak również praca na przedłużaczach.
- Szybkomocujący uchwyt SDS-MAX.
- Dłuto możemy ustawić dowolnie w 12 pozycjach co 30 stopni.
- Możliwość regulacji liczby udarów w panelu kontrolnym.
- Nowoczesna i wytrzymała obudowa w systemie AHB.
- Niski poziom hałasu.
- Rękojeści Soft Grip z systemem redukującym drgania LVP.

Dane techniczne H45ME WT Hikoki:

- Numer artykułu H45MEWTZ
- EAN 4 966 376 288 106
- Moc znamionowa 1150 W
- Napięcie znamionowe (AC) 230 V
- Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz
- Energia udaru (EPTA) 10,1 J
- Liczba udarów przy pełnym obciążeniu 2 850 - 1 430 /min
- Ciężar narzędzia 7 kg
- Długość kabla 4 m
- Długość narzędzia 480 mm
- Szerokość narzędzia 108 mm
- Wysokość narzędzia 237 mm
- Funkcja blokowania Tak
- Korpus obudowy z aluminium Tak
- Rękojeść o niskich wibracjach Tak

W zestawie H45ME WT Hikoki:

- Walizka transportowa
- Rękojeść boczna
- Dłuto szpiczaste trzonek SDS-Max



Gwarancja Hikoki

Koki Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Gdyńskiej 28 w Stargardzie, udziela gwarancji na oferowane przez siebie produkty na zasadach określonych dokumentem: [OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI DLA ELEKTRONARZĘDZI HIKOKI](#). Termin udzielonej gwarancji wynosi:

- 12 miesięcy, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania zawodowego;
- 24 miesiące, licząc od dnia zakupu, w przypadku zastosowania konsumenckiego;
- 36 miesięcy w każdym z powyższych przypadków, w przypadku dokonania rejestracji urządzenia w programie gwarancji 3-letniej.
- 36 miesięcy na akumulatory oraz ładowarki bez konieczności dokonania ich rejestracji
- W przypadku innych akcji promocyjnych - na warunkach wynikających z odrębnych dokumentów.