

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-mlot-ud-obr-36v-sds-max-dh3640dawaz-9-2j-2x4-0ah-bl-multivolt-walizka-p-77685.html>

## Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 36V 9,2J 2x4,0Ah DH3640DA WAZ Hikoki



Cena brutto	<b>3 942,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 205,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Kod producenta	<b>DH3640DAWAZ</b>
Kod EAN	<b>4966376407996</b>
Producent	<b>Hikoki</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 36V 9,2J 2x4,0Ah DH3640DA WAZ Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DH3640DA WAZ Hikoki:

Młot udarowo-obrotowy SDS-Max 36V 9,2J 2x4,0Ah DH3640DA WAZ Hikoki to niezawodne narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy potrzebują wydajnego i lekkiego urządzenia do wyburzania i wiercenia. Został wyposażony w nowoczesne rozwiązania, które zapewniają wygodę i bezpieczeństwo pracy.

Młot DH3640DA WAZ wykorzystuje technologię 36V, co gwarantuje potężną moc i umożliwi osiągnięcie energii uderzenia na poziomie 9,2J. Dzięki temu można przeprowadzać szybkie wiercenie i wyburzanie w różnych materiałach, nawet tych najtwardszych. Narzędzie jest również wyjątkowo lekkie jak na swoją klasę, dzięki czemu można wykonywać pracę bez zmęczenia przez długi czas.

Bezpieczeństwo użytkownika zostało szczególnie uwzględnione w projekcie młota. Wibracje wywoływane podczas pracy zostały zredukowane dzięki systemowi User Vibration Protection (UVP). Dzięki temu, użytkownik może pracować w wygodnych warunkach bez obaw o przeciążenie mięśni lub przemęczenie.

Innowacyjna funkcja Reactive Force Control (RFC) pozwala na automatyczne zatrzymanie silnika w przypadku nagłego przeciążenia bitu. Ma to na celu zmniejszenie skręcania jednostki głównej i zapobieżenie potencjalnym obrażeniom operatora. W dodatku, funkcja utrzymywania stałej prędkości obrotowej pozwala na dodatkową moc i utrzymanie jednostki pod obciążeniem.

Młot posiada również regulację prędkości obrotowej, co umożliwi dostosowanie jej do rodzaju pracy, zapewniając jeszcze większą precyzję. Funkcja blokowania podczas kucia ułatwia pracę i pozwala na ciągłą pracę bez potrzeby uwalniania spustu.

Dodatkowo, młot jest wyposażony w specjalną, ergonomiczną rękojeść o niskim poziomie wibracji (Low Vibration Handle – LVH), co zapewnia maksymalny komfort pracy i pewny chwyt. Wygodna rękojeść w połączeniu z innymi nowoczesnymi rozwiązaniami sprawiają, że ten młot jest idealnym narzędziem dla każdego, kto ceni sobie wydajność, bezpieczeństwo i komfort pracy.

## Dane techniczne DH3640DA WAZ Hikoki:

- Numer artykułu DH3640DAWAZ
- EAN 4 966 376 407 996
- Napięcie akumulatora 36 V
- Energia uderzenia (EPTA) 9,2 J
- Prędkość bez obciążenia 250-500 /min
- Liczba uderzeń przy pełnym obciążeniu 2 800 - 1 400 /min
- Średnica wiercenia - beton 40 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 6,40 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 7,10 kg
- Długość narzędzia 499 mm
- Szerokość narzędzia 107 mm
- Wysokość narzędzia 262 mm
- User Vibration Protection - UVP Tak
- RFC (kontrola siły reakcji) Tak
- Sprzęgło poślizgowe Tak
- Funkcja blokowania Tak
- Rękojeść o niskich wibracjach Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

## W zestawie DH3640DA WAZ Hikoki:

- 2 x akumulator MULTI VOLT BSL36B18X (36V/18V - 4,0Ah/8,0Ah,
- Ładowarka UC18YSL3
- Rękojeść pomocnicza
- Smar
- Walizka

## 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.