


Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/hikoki-mlotowiertarka-36v-dh3628dcw3z-3-2j-bl-multivolt-hitsystem-uchwyt-13mm-odsyst-hepa-p-77682.html>



Młotowiertarka SDS-Plus 36V 3,2J, odsysacz + uchwyt 13mm DH3628DC W3Z Hikoki

Cena brutto	1 758,36 zł
Cena netto	1 429,56 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	7 dni
Kod producenta	DH3628DCW3Z
Kod EAN	4966376405756
Producent	Hikoki
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Młotowiertarka SDS-Plus 36V 3,2J, odsysacz + uchwyt 13mm DH3628DC W3Z Hikoki. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DH3628DC W3Z Hikoki:

Młotowiertarka SDS-Plus 36V 3,2J, odsysacz i uchwyt 13mm DH3628DC W3Z Hikoki to niezawodne narzędzie dedykowane do prac budowlanych i wykończeniowych. Wyposażona w silnik o napięciu 36V, zapewnia mocny i zrównoważony napęd, który umożliwia wykonywanie zadań z niezwykłą precyzją i wydajnością.

Młotowiertarka posiada funkcję wiercenia oraz młotkowania, co sprawia, że jest idealnym narzędziem do wykonywania otworów w betonie, ceglach, kamieniach oraz innych twardych materiałach. Dzięki zastosowaniu technologii SDS-Plus, wymiana wiertła jest niezwykle prosta i szybka, co pozwala na płynne przejście pomiędzy różnymi zadaniami.

W zestawie znajduje się również odsysacz, który zapewnia czystość i wygodę pracy, usuwając powstały pył i inne zanieczyszczenia. Dzięki temu narzędziu można wykonywać prace nawet w zamkniętych pomieszczeniach, bez obaw o zanieczyszczenie powietrza lub pracujących osób.

Młotowiertarka jest wyposażona w uchwyt 13mm, co umożliwia montaż różnego rodzaju końcówek, w tym wiertła, szczotek lub ściernic. Ergonomiczny kształt uchwytu zapewnia wygodną i bezpieczną pracę, a także minimalizuje zmęczenie dłoni.

Całe urządzenie waży zaledwie 3,2kg, co sprawia, że jest łatwa w transporcie i wygodna w użyciu. Solidna konstrukcja, wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewnia długą żywotność i niezawodność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Młotowiertarka SDS-Plus 36V 3,2J, odsysacz i uchwyt 13mm DH3628DC W3Z Hikoki to niezawodne narzędzie, które pozwoli na wygodne i skuteczne wykonywanie prac budowlanych i remontowych. Dzięki swoim funkcjom, jest niezastąpiona w warsztacie każdego profesjonalnego fachowca oraz hobbysty.

Dane techniczne DH3628DC W3Z Hikoki:

- Numer artykułu DH3628DCW3Z

- EAN 4 966 376 405 756
- Napięcie akumulatora 36 V
- Energia udaru (EPTA) 3,2 J
- Prędkość bez obciążenia 0-950 /min
- Liczba udarów przy pełnym obciążeniu 4 300 - 0 /min
- Średnica wiercenia - beton 3,4 - 28 mm
- Średnica wiercenia - stal miękka 13 mm
- Średnica wiercenia - drewno 32 mm
- Ciężar (bez akumulatora) 3,40 kg
- Ciężar (z akumulatorem) 4,10 kg
- Długość narzędzia 367 mm
- Szerokość narzędzia 91 mm
- Wysokość narzędzia 232 mm
- User Vibration Protection - UVP Tak
- RFC (kontrola siły reakcji) Tak
- Sprzęgło poślizgowe Tak
- Kompatybilność z przystawką do odsysania pyłu Tak
- Rękojeść o niskich wibracjach Tak
- Lampa LED Tak
- Bezszcotkowa Tak

W zestawie DH3628DC W3Z Hikoki:

- Rękojeść boczna
- Ogranicznik głębokości wiercenia
- Wymienny uchwyt SDS Plus
- Wymienny uchwyt samozaciskowy
- System odpylania z filtrem HEPA
- Walizka systemowa HITSYSTEM

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



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.