

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/makita-hr007g-akumulatorowy-mlot-udarowo-obrotowy-sds-plus-3-0j-xgt-40v-max-4-0ah-blcdc-xpt-avt-aws-torba-p-17345.html>



MAKITA HR007G akumulatorowy młot udarowo obrotowy SDS-Plus 3,0J XGT 40V Max 4,0Ah BLDC XPT AVT AWS torba

Cena	3 394,00 zł brutto
Dostępność	Na stanie
Czas wysyłki	Zamówienie do godz.13.00 - wysyłka w tym samym dniu
Numer katalogowy	SET00311044

Opis produktu

MAKITA HR007G akumulatorowy młot udarowo obrotowy SDS-Plus 3,0J XGT 40V Max 4.0Ah

WŁAŚCIWOŚCI

- Akumulatorowa młotowiertarka z podkuwaniem, zasilana akumulatorem XGT 40V Max
- 3 tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem i kucie
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Funkcja AWS - Auto-start Wireless System - umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia za pomocą bluetooth dzięki czemu odkurzacz uruchamia się w momencie uruchomienia elektronarzędzia
- Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania wiertła (tzw. kick-back)
- Technologia Antywibracyjna AVT
- Wysoka efektywność wiercenia uzyskana dzięki zastosowanemu zasilaniu oraz przeprojektowaniu mechanizmu udarowego
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika oraz pokrętelem nastawczym
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Możliwość zastosowania systemu odsysania i zbierania pyłu DX15 (opcja)
- Możliwość zastosowania uchwytu do zawieszenia narzędzia (opcja)

DANE TECHNICZNE

- System: XGT 40V Max
- Napięcie: 40V
- Typ akumulatora: Li-ion
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 980 obr/min
- Częstotliwość udarów na biegu jałowym: 0 - 5000 ud/min
- Energia uderu (EPTA): 3.0 J
- Maksymalna średnica wiercenia:
 - W stali: 13 mm
 - W drewnie: 32 mm
 - W betonie:
 - Wiertło pełne: 28 mm
 - Wiertło koronowe: 54 mm
 - Diamentowe wiertło koronowe (suche): 65 mm
- Wymiary (D x S x W):
 - Z akumulatorem 2.5Ah: 458 mm x 101 mm x 240 mm
 - Z akumulatorem 4.0Ah: 473 mm x 101 mm x 240 mm

- Waga (EPTA): 3.8 - 4.8 kg
- Bez akumulatora: 2.9 kg
- Z akumulatorem 2.0 - 2.5Ah: 3.6 kg
- Z akumulatorem 4.0Ah: 3.9 kg
- Z akumulatorem 5.0Ah: 5.6 kg

HAŁAS I WIBRACJE

- Błąd poziomu ciśnienia akustycznego: 3 dB(A)
- Błąd poziomu natężenia mocy akustycznej: 3 dB(A)
- Błąd poziomu wibracji: 1.5 m/s²
- Poziom ciśnienia akustycznego bez DX15: 94 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej bez DX15: 105 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego z DX15: 93 dB(A)
- Poziom mocy akustycznej z DX15: 104 dB(A)
- Poziom wibracji przy wierceniu udarowe w betonie bez DX15: 7.5 m/s²
- Poziom wibracji przy wierceniu udarowym w betonie bez DX15: 8.1 m/s²
- Poziom wibracji przy podkuwaniu z uchwytem bocznym: 8.6 m/s²
- Poziom wibracji przy wierceniu w metalu: 2.8 m/s²

ZESTAW ZAWIERA

- Młot udarowo obrotowy HR007G
- Uchwyt boczny kpl. (122A94-2)
- Ogranicznik głębokości (331886-4)
- Smar do wiertel i dłuł 100ml (198993-4)
- Szmatka (443122-7)
- 2x Akumulator XGT 40V Max 4.0Ah ze wskaźnikiem naładowania BL4040
- Szybka ładowarka XGT 40V Max DC40RA
- Torba transporowa
- Polska instrukcja obsługi
- Polska karta gwarancyjna

Uwaga! Urządzenie sprzedawane w tej wersji bez modułu AWS i systemu do odsysania.

Urządzenie współpracuje z modułami AWS (Bezprzewodowy System Auto-Start).

Urządzenie współpracuje z systemem do odsysania i zbierania pyłu DX15.

Urządzenie współpracuje z gamą akumulatorów marki MAKITA z serii XGT 40V Max: BL4020, BL4025, BL4040, BL4050F, BL4080F. Wymienione akumulatory MAKITA z serii XGT 40V Max współpracują z całą gamą różnych akumulatorowych narzędzi do ciężkiego zastosowania marki MAKITA.

Obsługiwane ładowarki: standardowa ładowarka Makita DC40RA, dwuportowa ładowarka Makita DC40RB, ładowarka Makita DC40RC.

Urządzenie nie współpracuje z akumulatorami z innych serii narzędzi marki MAKITA. (Wyjątkiem jest plecak zasilający PDC01 i PDC1200.)

Typ zasilania: **akumulatorowe**
System zasilania: **XGT 40V Max**
Pojemność akumulatora [Ah]: **4.0**
Typ akumulatora: **Li-Ion**
Napięcie akumulatora [V]: **40.0**
Ilość akumulatorów: **2**
Ładowarka w zestawie: **tak**
Silnik bezszczotkowy: **tak**
Ilość biegów: **1**
Prędkość obrotowa [rpm]: **980**
Typ mocowania: **SDS Plus**
Udar: **tak**
Max. liczba uderzeń [min-1]: **5000**
Możliwość kucia: **tak**
Energia uderzenia EPTA [J]: **3.0**
Max. śr. wiercenia w betonie [mm]: **28**
Regulacja obrotów: **tak**
Dodatkowy uchwyt: **nie**

Dodatkowe wyposażenie: **nie**
Typ opakowania: **torba**
Waga [kg]: **2.9**
Wymiary [mm]: **473 x 101 x 240**

Technologie



Bezprzewodowy system narzędzi Makita **XGT 40V Max (NeXt Generation Technology)** to w pełni profesjonalna linia narzędzi zasilanych akumulatorem litowo-jonowym (Li-Ion) o napięciu do 40V. Zaawansowana technologia zastosowana w systemie zasilania XGT 40V Max jest nastawiona głównie na wydajność i niezawodność. W skład systemu XGT 40V Max wchodzić akumulatorki o pojemności **od 2.0Ah do 8.0Ah**. Akumulatorowy system zasilania XGT 40V Max obejmuje wydajną gamę narzędzi budowlanych, takich jak wiertarko wkrętkarki, szlifierki kątowe, młoto-wiertarki, młoty udarowe, klucze udarowe, zakrętkarka udarowa, pilarki tarczowe, pilarki szablaste, pilarki ukosowe, latarki, radioodbiorniki oraz narzędzia ogrodowe takie jak podkaszarki, czy MULTISYSTEM ogrodowy.



Technologia silnika MAKITA BL Motor (BLDC - Bezszcotkowy Silnik Prądu Stałego) to nowej generacji silniki bezszczotkowe marki Makita stosowane w wybranych akumulatorowych elektronarzędziach z serii **LXT 18V**, **LXT 14.4V** i **CXT 10.8V**. Bezszcotkowy silnik prądu stałego BLDC to wydajniejsza produkcja energii w porównaniu ze szczotkowym silnikiem prądu stałego, ze względu na brak strat wskutek tarcia wywołanego przez szczotki, co pozwala na uzyskanie niższego natężenia prądu i zmniejszenie ilości wytwarzanego ciepła oraz zwiększenie czasu pracy na jednym, pełnym naładowaniu akumulatora. Technologia BL Motor najczęściej ma zastosowanie w wiertarko-wkrętkarkach, wiertarko-wkrętkarkach udarowych, zakrętkarkach udarowych, kluczach udarowych, kątowych kluczach udarowych, wkrętkarkach do płyt kartonowo-gipsowych, piłach posuwowych, szlifierkach kątowych małych, szlifierkach kątowych dużych, pilarkach łańcuchowych, podkaszarkach, dmuchawach, pilarkach tarczowych, zagłębiarkach, frezarkach, ukośnicach, wyrzynarkach, młoto-wiertarkach, odkurzaczach przemysłowych i samochodowych, przecinarkach do prętów zbrojeniowych i wielu innych narzędzi akumulatorowych.



Technologia XPT - MAKITA Extreme Protection Technology

to technologia podwyższonej odporności na pył i wilgoć, stosowana w wybranych modelach profesjonalnych elektronarzędzi akumulatorowych marki MAKITA. Oznaczenie **XPT** to seria specjalnie zaprojektowanych obudów elektronarzędzi akumulatorowych i zintegrowanych uszczelk. Narzędzia **MAKITA** wyposażone w system **XPT** zostały zaprojektowane z myślą o większej trwałości i dłuższej żywotności urządzeń. **Technologia XPT** często jest spotykana i stosowana w wiertarko-wkrętarkach bez udaru, wiertarko-wkrętarkach udarowych, zakrętarkach udarowych, kluczach udarowych, piłach posuwowych, pilarkach łańcuchowych, szlifierkach kątowych, podkaszarkach, kosiarkach, dmuchawach, nożycach do żywopłotu, latarkach, radiach, zszywaczach, sekatorze oraz całej gamie innych profesjonalnych narzędzi akumulatorowych firmy MAKITA. Zwykle występuje w połączeniu z uniwersalnym systemem zasilania akumulatorowego 18V LXT który obejmuje obecnie ponad 100 różnych narzędzi.



Technologia **AWS** - Auto-Start Wireless System to bezprzewodowy system automatycznego uruchamiania odkurzacza po włączeniu akumulatorowego elektronarzędzia. System AWS jest stosowany w wybranych modelach elektronarzędzi akumulatorowych marki Makita. Na system AWS składa się przystosowane do pracy z modułem AWS urządzenie, moduł AWS i odkurzacz z modułem AWS.



Technologia **AVT** - Anti-Vibration Technology to technologia redukcji drgań o 70%, stosowana w wybranych modelach elektronarzędzi marki MAKITA. System AVT ma zastosowanie w młotach udarowo-obrotowych, wyburzeniowych i piłach posuwowych, aby zredukować do minimum poziom drgań. Różnica tkwi jedynie w unikalnym "aktywnym" systemie.

