

A443.01B1**KARTA TECHNICZNA**
2026.05**hubix**
SAFETY IN POWER**Akumulator 1,2 V DC 1900 mAh do nadajnika
piły akumulatorowej (AA/ R6)****ZDJĘCIA**

Napięcie nominalne: 1,2 V DC
Pojemność akumulatora: 1900 mAh
Rozmiar akumulatora: AA
Wymiary: (50,5 x 14,5) mm
Masa: 27 g

OPIS

Ogniwa Ni-MH o rozmiarze AA oraz pojemności 1900 mAh. Pojemność akumulatorów została przetestowana na podstawie normy IEC 61951-2. Akumulatory cechują się szerokim zakresem temperatur pracy (od -20 °C do 50 °C) oraz wysoką wytrzymałością.

ZASTOSOWANIE

Akumulatory służą do zasilenia nadajnika piły akumulatorowej **A443.0202**. Do zasilenia nadajnika potrzebne są dwa akumulatory.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Po zakończonej pracy, nadajnik (pilot) należy wyłączyć przekręcając stacyjkę na pozycje OFF aby spowolnić proces rozładowania akumulatorów. Piłę wraz z akcesoriami (ładowarka, akumulatory, pilot itd.) należy przechowywać w walizce w sposób chroniący je przed mechanicznymi uszkodzeniami. Zestaw przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

**Akumulator 1,2 V DC 1900 mAh do nadajnika
piły akumulatorowej (AA/ R6)****SPRAWDZENIE**

Okresowo należy dokonać oględzin akumulatora i sprawdzić poprawność jego działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- o braku widocznych uszkodzeń obudowy akumulatora,
- o braku widocznych uszkodzeń styków akumulatora,

Akumulatory uszkodzone (mechanicznie lub elektrycznie) nie mogą być wykorzystywane do pracy.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	KONTROLA OKRESOWA
Przez kogo	Dozór
Kiedy	Raz na rok*
W jaki sposób	Wzrokowo (ogłędziny) i poprawność działania

**jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej*