

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-npd-12v-70ah-t14-npp-seria-deep-pasta-p-89398.html>



## Akumulator NPD 12V 70Ah T14 NPP seria DEEP pasta

Cena	<b>739,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BAT_NPD12-70AH_T14</b>
Kod EAN	<b>8719845101408</b>

### Opis produktu

### Akumulator DEEP CYCLE 12V 70Ah T14

Akumulator bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Akumulatory produkowane są na nowoczesnej linii produkcyjnej. Posiadają elektrolit w postaci pasty, dzięki czemu akumulatory te są bezobsługowe. Baterie dostosowane są do pracy w głębokich cyklach. Charakteryzują się trwałością oraz bardzo korzystnym stosunkiem jakości do ceny. Akumulatory serii NPD produkowane przez NPP Power zostały zaprojektowane z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii z użyciem płytek o ulepszonej zawartości stopów i aktywnych materiałów. Dzięki doskonałej wartości i właściwościom ta gama jest odpowiednia przy zastosowaniach wymagających głębokich cykli. Akumulatory zapewniają możliwość głębokiego rozładowania oraz szybkiego naładowania bez utraty żywotności baterii. Jest to bezwzględnie produkt najwyższej jakości, który posłuży latami.

### Parametry techniczne:

- Napięcie nominalne 12 V
- Pojemność 70 Ah
- Praca cykliczna 14.50 - 15.00 V
- Stan czuwania 13.50 - 13.80 V
- Wymiary 260x168x215 mm
- Waga: 23 kg
- Żywotność projektowana wg EUROBAT: 10-12 lat
- Samorozładowanie miesięczne:  $\leq 3\%$  w 25°C
- Zakres temperatur pracy: - 20°C do + 50°C
- Zalecana temperatura pracy: 25°C

### Podstawowe cechy akumulatora:

- Dostosowany do głębokiego cyklu
- Bardzo powolny proces samo rozładowania
- Dłuższa żywotność w zastosowaniach o głębokim cyklu
- Wysoka gęstość
- Różnorodne środowisko pracy
- Doskonała regeneracja po głębokim rozładowaniu
- Posiada zwiększoną odporność na ekstremalne temperatury, uderzenia i wibracje

### Zastosowanie akumulatorów NPD m.in.:

- Zasilanie pojazdów elektrycznych (motocykle, quady, skutery, kosiarki, łodzie, motorówki itp.)
- Zasilanie urządzeń mobilnych (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widtowe, maszyny czyszczące)
- Zasilanie automatyki i systemów alarmowych, p.poż., telewizja przemysłowa
- Zasilanie systemów baterii solarnych i systemów wiatrowych

### Budowa akumulatorów żelowych:

Akumulatory żelowe stosuje się zarówno do pracy cyklicznej (akumulatory małej i średniej pojemności do mobilnej elektroniki), tradycyjnej (wózki golfowe, inwalidzkie, maszyny czyszczące, wózki widtowe) oraz do zastosowań stacjonarnych (akumulatorownie, UPS), sprzężonym z instalacjami solarnymi.

Zgodny z: EUROBAT, RoHS, WEEE's, Reach. Wyprodukowano zgodnie z normą IEC 60896-21/22