

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-akumulator-12v-ni-mh-1-5-ah-o-pack-p-811.html>



## Bosch Akumulator 12V Ni-Mh 1,5 Ah O-PACK

Cena	<b>319,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2 607 335 848</b>
Kod producenta	<b>2 607 335 848</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

Profesjonalny akumulator z serii O-PACK NiMh

12 V o pojemności 1,5 Ah

do elektronarzędzi akumulatorowych

firmy **BOSCH**

#### Informacje o produkcie:

Akumulator O-PACK NiMh (niklowo-wodorkowy)12V o pojemności 1,5Ah firmy **BOSCH**.

Przeznaczony do zasilania wszelkich elektronarzędzi akumulatorowych 12V firmy BOSCH zarówno z linii niebieskiej (profesjonalnej) jak również z linii zielonej (amatorskiej) - poniżej Przykładowe modele:

- wiertarko-wkrętarki akumulatorowe

GSR 12-1 GSR 12-2 GSR 12 GSR 12V GSR 12VE-2 GSB 12VE-2

PSR 1200 PSR 12 PSR 12VE-2 PSB 12VE-2

- wyrzynarki akumulatorowe

GST 12V PST 12V

- szlifierki kątowe akumulatorowe

GWS 12V

- strug akumulatorowy

GHO 12V PHO 12V

- latarka akumulatorowa

GLI 12V PLI 12V

**Opis budowy akumulatora** - akumulator wyposażony jest w:

1. Styk dodatni i styk ujemny - o kształcie noży podwójnie zwiększają powierzchnię stykową, umożliwiając przewodzenie prądu o natężeniu do 100A przy minimalnej oporności, wykonane z niklowej blachy stalowej zapewniają wysoką jakość połączenia i odporność na zużycie.

2. Styk kodujący - służy do przekazywania danych pomiędzy akumulatorem, a ładowarką w celu identyfikacji typu akumulatora i optymalnego sterowania liczbą przewidzianych dla danego akumulatora cykli

---

ładowania i rozładowania.

3. Styk NTC (styk termistora) – przekazuje do ładowarki dane, dzięki którym możliwe jest kontrolowanie temperatury akumulatora podczas procesu ładowania, aby w momencie osiągnięcia wartości granicznej (ok. 45°C) przerwać dopływ prądu ładowania i przełączyć na tryb pracy podtrzymującej.

4. Wtyk APT (Akku-Pack-Top) – gwarantuje poprawny dobór akumulatora do elektronarzędzia i ładowarki, zintegrowane kodowanie mechaniczne zapobiega przed nieprawidłowym osadzeniem akumulatora w narzędziu i tym samym nieprawidłowej polaryzacji.

5. System O-PACK – opatentowany przez firmę BOSCH system mocowania akumulatora gwarantuje pewniejsze osadzenie akumulatora w narzędziu i ułatwia jego obsługę. Zatrzaski schowane są w obudowie, dzięki czemu nie zostaną uszkodzone nawet przy upadku akumulatora z wysokości.

**Ten produkt zastąpił wcześniejszy model o numerze katalogowym: 2 607 335 542**  
**Akumulator sprzedawany w Boschu jako osprzęt**