

TRESNAR Akumulator

4655



Opis

- Akumulator nikielowo-kadmowy, który charakteryzuje się dużą wydajnością prądową
- Powinien być ładowany i rozładowywany w pełnych cyklach - rozładować do samego końca, a po rozładowaniu niezwłocznie podłączyć do ładowarki
- Akumulator przystosowany jest do pracy w temperaturach w zakresie od -20 stopni do +50 stopni Celsjusza
- Odporny na wstrząsy i drgania
- Doskonały stosunek jakości do ceny

Parametry

- Pojemność: 1,3 Ah

Warianty

Lp.	Nr katalogowy	EAN	Napięcie
1	4655	5907078946559	12V
2	4656	5907078946566	14,4V

Lp.	Nr katalogowy	EAN	Napięcie
3	4657	5907078946573	18V