



Elektroniczna przetwornica Enar SPYDER E-BATT

Przedmiot zamówienia: Spyder E-BATT M38,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-enar-1-fazowe/2656-3483-elektroniczna-przetwornica-enar-spyder-e-batt.html#/przedmiot_zamowienia-spyder_e_batt_m38

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 281104

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Spyder E-BATT M38

Spyder E-BATT M5

Spyder E-BATT M6

Bateria E-BATT B450

Ładowarka

Informacje

Przetwornica elektroniczna EnarSPYDER E-BATT - 7Ah, wałek 5m, buława 38-58mm, 13-20 kg

Opis produktu

Spyder E-BATT firmy Enar to najłżejszy wibrator akumulatorowy na rynku w swoim segmencie. Ponadto może być używany zarówno z plecakiem, jak i z paskiem, co ułatwia obsługę i ergonomię.

Jego bateria jest wymienna z innymi produktami ENAR i umożliwia ciągłą pracę bez przerw.

Dostępne średnice dla wibratora **Spyder E-BATT** to: 38, 48 i 58 mm. Wibrator wyposażony jest w aluminiowy korpus z plastikowymi końcówkami i gumową osłoną.

Posiada wskaźnik naładowania akumulatora z pokrywą zamykającą podstawę, która chroni akumulator przed brudem i wodą. Stabilne napięcie zapewniane jest przez całą fazę rozładowywania akumulatora.

Specyfikacja techniczna Spyder E-BATT M38:

- Średnica: **38 mm**
- Bateria: **B450 7Ah**
- Napięcie: **66,8 V**
- Pojemność: **406 Wh**
- Czas pracy: **1,5 h**
- Waga: **13,8 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder E-BATT M5:

- Średnica: **50 mm**
- Bateria: **B450 7Ah**
- Napięcie: **66,8 V**
- Pojemność: **406 Wh**
- Czas pracy: **1,5 h**
- Waga: **17,9 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder E-BATT M6:

- Średnica: **58 mm**
- Bateria: **B450 7Ah**
- Napięcie: **66,8 V**
- Pojemność: **406 Wh**
- Czas pracy: **1,5 h**
- Waga: **19,9 kg**

Cechy szczególne:

- Bezprzewodowy - Nie wymaga przyłącza elektrycznego.
- Lekkość i wygoda - Jego konstrukcja sprawia, że jest kompaktowy i lekki, co pozwala na łatwiejszy transport.

- Eko-przyjazny - Produkt przyjazny dla środowiska. Ma zerową emisję i niski poziom hałasu.
- Bezobsługowy - Ze względu na jego elektroniczny system konwersji, nie ma części, które wymagają konserwacji lub wymiany.

W zestawie znajduje się **bateria** oraz **ładowarka**. Istnieje również możliwość dokupienia dodatkowej baterii oraz ładowarki.