



Buława z wew. silnikiem Enar M 38 AFP [fi 38mm]

Długość wałka: 5 metrów,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/bulawy-enar/340-4559-bulawa-z-wew-silnikiem-enar-m-38-afp-fi-38mm-.html#/dlugosc_walka-5_metrow

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 281401

Inne kombinacje produktu:

Długość wałka
5 metrów
7 metrów
10 metrów
16 metrów

Informacje

Buława z wewnętrznym silnikiem Enar M 38 AFP - średnica: 38mm, waga: 11kg.

Opis produktu

Obudowa wyłącznika buławy wykonana jest ze stopu aluminium. To solidny i szczelny element, chroniący przed dostaniem się mleczka cementowego. Sam wyłącznik chroniony jest podwójną uszczelką kauczukową, która jest odporna na ścieranie i stałe użytkowanie. Częstotliwość i amplituda drgań buławy gwarantują optymalne zagęszczenie oraz homogeniczność betonu. W wyniku zastosowania wysokiej częstotliwości firmy ENAR otrzymujemy beton wytrzymały, bez pęknięć, o gładkiej i jednorodnej powierzchni pozbawionej zagłębień.

Specyfikacja techniczna buławy:

- Średnica: **38 mm**
- Długość buławy: **369 mm**
- Długość wałka: **5m**
- Siła odśrodkowa: **1500N**
- Natężenie: **8A**
- Obroty: **12000 /min.**
- Wydajność: do **20 m³/h**
- Waga: **11 kg**
- Kabel zasilający o długości **10m**

Zalety:

- Termiczne zabezpieczenie stojana
- Olej smarujący nie ulega degradacji
- Wysokiej jakości podwójne łożyska
- Szpic z hartowanej stali
- System wodoszczelny
- Przewymiarowane komponenty silnika
- Stalowa tuba
- Skrzynka wyłącznika wykonana ze stopu aluminium wysoce odpornego na uderzenia. Jest wytrzymała i wodoszczelna. W zupełności wyeliminowano możliwość wniknięcia wilgoci z zagęszczanej mieszanki betonowej
- Efektem używania ENARa jest wytrzymały beton bez szczelin, homogeniczna mieszanka bez porów

Do buław z serii AFP dostępne są przedłużacze o długości:

- 5 metrów
- 10 metrów
- 20 metrów
- 25 metrów

Powiązane produkty



Przedłużacz do buław
wysokiej częstotliwości...