



Buława z wew. silnikiem Enar M 5 AFP [fi 50mm]

Długość wałka: 5 metrów,



link do produktu:

https://axam.net.pl/bulawy-enar/342-4563-bulawa-z-wew-silnikiem-enar-m-5-afp-fi-50mm-.html#/dlugosc_walka-5_metrow

Cena: **3 100,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 281601

Inne kombinacje produktu:

Długość wałka	cena netto	cena brutto
5 metrów	3 100,00 zł	3 813,00 zł
7 metrów	3 400,00 zł	4 182,00 zł
10 metrów	3 850,00 zł	4 735,50 zł
16 metrów	4 750,00 zł	5 842,50 zł

Informacje

Buława z wewnętrznym silnikiem Enar M 5 AFP - średnica: 50mm, waga: 13kg

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: **50 mm**
- Długość buławy: **363 mm**
- Długość wałka: **5m**
- Siła odśrodkowa: **3300N**
- Natężenie: **11A**
- Obroty: **12000 /min.**
- Wydajność: do **30 m³/h**
- Waga: **13 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...

350,00 zł