

## Buława z silnikiem ENAR M6AFP-7m



Kategoria produktu: [Przetwornice częstotliwości](#)

### Opis:

Buława z silnikiem ENAR M6AFP-7 - 282002a17

Obudowa wyłącznika wykonana ze stopu aluminium, silna i szczelna, chroniąca przed dostaniem się mleka cementowego.

Wyłącznik chroniony podwójną uszczelką kauczukową, odporną na ścieranie i ciągłe użytkowanie.

Buławy produkowane w różnych rozmiarach zaspokajają wszystkie bieżące potrzeby rynku.

Ich częstotliwość i amplituda gwarantują optymalne zagęszczenie i homogeniczność betonu.

W wyniku stosowania urządzenia ENAR otrzymujemy beton wytrzymały, bez pęknięć, o gładkiej i jednorodnej powierzchni pozbawionej zagłębień.

**Producent:** Enar

Model: **M6AFP-5**

Odpowiada przetwornica: **AFE2000MT - AFE2000P - AFE2000T - AFE2500T - AFE3500 - AFE4500 - AFE6000 - AFGH2000 - AFDY2000 - BOXEL**

Dane techniczne:

Średnica buławy: **58 mm**

Długość wałka: **7 m**

Długość przewodu zasilającego: **10 m**

Waga: **17 kg**

Siła odśrodkowa: **5600 N**

Natężenie: **15 A** **Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

**Tomasz**

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

[budowlane@elmat.lublin.pl](mailto:budowlane@elmat.lublin.pl)