



Buława z silnikiem ENAR M6AFP-10m



Kategoria produktu: [Przetwornice częstotliwości](#)

Opis:

Buława z silnikiem ENAR M6AFP-10 - 282002a23

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-10**

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

Dane techniczne:

Średnica buławy: **58 mm**

Długość wałka: **10 m**

Długość przewodu zasilającego: **10 m**

Waga: **20 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