

## Enar M 7 AFP 65mm



**3 650,00 zł (netto)**

**4 489,50 zł (brutto)**

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.

**Długość kabla zasilającego 10 mb.**

### Parametry techniczne:

<b>Ilość obrotów:</b>	12000 1/min
<b>Waga:</b>	19 kg
<b>Długość:</b>	5 m.

<b>Częstotliwość:</b>	200 Hz
<b>Długość buławy:</b>	395 mm
<b>Napięcie:</b>	42 V
<b>Siła odśrodkowa:</b>	7000 N
<b>Pobór prądu:</b>	22 A