

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:

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

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