



## Wibrator ENAR FOX TAX + wałek giętki 5m + buława

Średnica buławy: 25 mm,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/enar-fox/1751-1362-wibrator-enar-fox-tax-walek-gietki-5m-bulawa.html#/srednica\\_bulawy-25\\_mm](https://axam.net.pl/enar-fox/1751-1362-wibrator-enar-fox-tax-walek-gietki-5m-bulawa.html#/srednica_bulawy-25_mm)

Cena: **2 950,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: foxtax5max25

### Inne kombinacje produktu:

| Średnica buławy | cena netto  | cena brutto |
|-----------------|-------------|-------------|
| 25 mm           | 2 950,00 zł | 3 628,50 zł |
| 32 mm           | 2 950,00 zł | 3 628,50 zł |
| 40 mm           | 2 950,00 zł | 3 628,50 zł |
| 48 mm           | 2 950,00 zł | 3 628,50 zł |
| 58 mm           | 3 040,00 zł | 3 739,20 zł |

### Informacje

Komplet wibratora Enar FOX- napęd z wałkiem giętkim 5m oraz buławą wibracyjną.

### Opis produktu

**KOMPLET** składa się z:

- niezawodnego napędu Enar FOX
- wałka giętkiego Enar TAX
- buławy wibracyjnej Enar AX

**Najnowocześniejszy i najlepszy napęd wibratorów do betonu.** Zastosowano specjalną budowę silnika która zapewnia największą wytrzymałość i żywotność wirnika ze stojanem. Silnik jest niezależny od zewnętrznej obudowy napędu, w przypadku jej uszkodzenia silnik nadal będzie pracował bez zmian.

### Specyfikacja techniczna napędu Enar FOX:

- Waga: **5,8 kg**
- Zasilanie: **230V 50-60 HZ**
- Moc: **2300 W**
- Prędkość obrotowa: **18 000 obr/min**
- Wymiary: **354 x 105 x 205 mm**
- **Przewód zasilający o długości: 50cm**
- **Wersja z FOX - TAX pasuje do wszystkich węży które współpracowały ze starszym silnikiem AVMU**

### Cechy szczególne napędu Enar FOX:

- Wzmocnienie przewodu u wylotu z silnika.
- Korpus o wytrzymałości 5 razy większej niż wymagania normy.
- Pasek łatwy w demontażu i regulacji.
- Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza.
- Wyłącznik szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami.
- Automatycznie rozłączające się szczotki węglowe, łatwo wymienne
- Wewnętrzna budowa silnika zwiększająca żywotność i osiowość pomiędzy wirnikiem a stojanem.

Wałki wzmocnione są od wewnątrz specjalną taśmą stalową i siatką. Natomiast końcówki wzmocnione są bieźnikowaniem, co poprawia pracę w miejscach o największym naprężeniu.

### Dostępne średnice buław:

| Średnica | Waga   | Długość | Częstotliwość wibracji | Wydajność w m <sup>3</sup> /h |
|----------|--------|---------|------------------------|-------------------------------|
| 25 mm    | 1.0 kg | 300 mm  | 14 000 obr/min         | 10                            |
| 32 mm    | 1.5 kg | 365 mm  | 13 750 obr/min         | 14                            |

40 mm - dodatkowo  
wzmocnione łożyska!

2.2 kg

335 mm

13 500 obr/min

17

48 mm

3.4 kg

370 mm

13 000 obr/min

28

58 mm

5.5 kg

410 mm

12 500 obr/min

35

Buławy oraz wałki są łatwo wymienne!

**Urządzenie objęte 12-miesięczną gwarancją!**

### Powiązane produkty



Szczotka węglowa Enar FOX

28,00 zł