



## Wibrator ENAR AVMU + wałek giętki 3m + buława

Średnica buławy: 25 mm,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/enar-avmu/1559-871-wibrator-enar-avmu-walek-gietki-3m-bulawa.html#/srednica\\_bulawy-25\\_mm](https://axam.net.pl/enar-avmu/1559-871-wibrator-enar-avmu-walek-gietki-3m-bulawa.html#/srednica_bulawy-25_mm)

Cena: **2 590,00 zł netto**

Producent: ENAR

Nr referencyjny: avmutax3max25

### Inne kombinacje produktu:

Średnica buławy	cena netto	cena brutto
25 mm	2 590,00 zł	3 185,70 zł
32 mm	2 590,00 zł	3 185,70 zł
40 mm	2 590,00 zł	3 185,70 zł
48 mm	2 590,00 zł	3 185,70 zł
58 mm	2 680,00 zł	3 296,40 zł

### Informacje

Komplet wibratora Enar AVMU - napęd z wałkiem giętkim 3m oraz buławą wibracyjną od 25 mm do 58 mm.

### Opis produktu

**KOMPLET** składa się z:

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

**Cechy szczególne Enar Dingo:**

- Włącznik wbudowany w uchwyt, zabezpieczony przed wodą oraz uderzeniami
- Podwójna izolacja,
- Przewymiarowany silnik ze wzmocnionym przewodem elektrycznym,
- Bardzo duża odporność na wstrząsy
- Uchwyt zaprojektowany w celu ochrony obwodu silnika przed uderzeniami,
- Wzmocnienie przewodu u wylotu silnika,
- Korpus o wytrzymałości przekraczającej pięciokrotnie wymagane normy,
- Trzy uchwyty wokół uchwytu korpusu silnika i dodatkowy uchwyt z tyłu do manewrowania przy krótkich wałkach oraz do prac w pionie,
- Pasek łatwy w demontażu i regulacji,
- Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza,

**Cechy szczególne wałka:**

- Wałki wzmocnione są od wewnątrz specjalną taśmą stalową i siatką.
- Wałki **TDX** kompatybilne z buławami o średnicach **40mm**, **48mm** oraz **58mm** posiadają **wzmocnione końcówki** za pomocą bieżnikowania. W wyniku nałożenia dodatkowej gumowej warstwy, wałek **zabezpieczony** jest przed załamaniem w miejscu, gdzie wałek narażony jest na największe naprężenia.
- Wałki **TDXE** kompatybilne z buławami o średnicy **25mm** i **32mm** nie posiadają dodatkowo wzmocnionych końcówek.

**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!**