



## Buława Wacker Neuson IEC 58/230

Długość wałka: 5 metrów,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/bulawy-wacker-neuson/2538-3152-bulawa-wacker-neuson-iec-58230.html#/dlugosc\\_walka-5\\_metrow](https://axam.net.pl/bulawy-wacker-neuson/2538-3152-bulawa-wacker-neuson-iec-58230.html#/dlugosc_walka-5_metrow)

Cena: **4 300,00 zł** netto

Obniżka: -2 975,60 zł

Stara cena: 7 275,60 zł netto

Nr referencyjny: 5100010549

### Inne kombinacje produktu:

Długość wałka	cena netto	cena brutto
5 metrów	4 300,00 zł	5 289,00 zł
10 metrów	8 066,80 zł	9 922,16 zł

### Informacje

Buława Wacker Neuson IE 58/230 - 58mm, 5A, 220-240V

### Opis produktu

Wibratory pograżalne wysokiej częstotliwości serii IEC Wacker Neuson posiadają zintegrowaną przetwornicą, oferując w ten sposób dwa urządzenia. Dzięki temu wibratory wewnętrzne charakteryzują się dużą elastycznością zastosowania i łatwością eksploatacji. Ergonomia obudowy i stosunek ceny do jakości również mówią same za siebie..

#### Stabilna prędkość obrotowa dzięki mocnemu silnikowi elektrycznemu

- Dzięki stałej, wysokiej prędkości obrotowej ten wibrator pograżalny wysokiej częstotliwości osiąga niezawodną wydajność zagęszczania, a tym samym zapewnia wysoką jakość wyników.
- Silniki zostały opracowane przez Wacker Neuson, są nawijane i produkowane w zakładzie produkcyjnym w Niemczech. Zapewnia to niezmiennie wysoką moc i jakość silnika.

#### Obudowa przełącznika ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości

- Dzięki zintegrowanej przetwornicy częstotliwości nie jest wymagane żadne dodatkowe urządzenie. Operator pracuje z kompaktowym urządzeniem i dzięki temu oszczędza siły podczas transportu na placu budowy.

#### Specyfikacja techniczna buławy IEC 58/250:

- Prąd znamionowy: **5 A**
- Napięcie znamionowe: **220-240 V**
- Częstotliwość znamionowa: **50-60 Hz**
- Moc znamionowa: **0,72 kW**
- Fazy: **1~**
- Średnica buławy: **58 mm**
- Długość węża ochronnego: **5 / 10 m**
- Waga: **15,2 / 21,5 kg**
- Korek gumowy: nie
- Typ silnika: silnik asynchroniczny
- Długość kabla: **15 m**
- Typ wtyczki: **CEE 7/7 (wtyczka typ EP)**
- Klasa ochrony: I/uziemiające ochronne
- Stopień ochrony: **IP67**