



## Wyważak brukarski Jazon

Przedmiot zamówienia: Wyważak WB1,



5 905741 032288 >

link do produktu:

[https://axam.net.pl/imaki-wywasaki-brukarskie/463-3301-wywasak-brukarski-jazon-5905741032288.html#/przedmiot\\_zamowienia-wywasak\\_wb1](https://axam.net.pl/imaki-wywasaki-brukarskie/463-3301-wywasak-brukarski-jazon-5905741032288.html#/przedmiot_zamowienia-wywasak_wb1)

Cena: **166,46 zł** netto

Obniżka: -18%

Stara cena: 203,00 zł netto

Producent: JAZON

Nr referencyjny: WB



### Inne kombinacje produktu:

| Przedmiot zamówienia | cena netto | cena brutto |
|----------------------|------------|-------------|
| Wyważak WB1          | 166,46 zł  | 204,75 zł   |
| Wyważak WB1 + OWW    | 205,00 zł  | 252,15 zł   |
| Wyważak WB1 + OWSL   | 220,58 zł  | 271,31 zł   |
| Wyważak WB1 + OWP    | 253,38 zł  | 311,66 zł   |

### Informacje

Wyważak brukarski firmy JAZON - szerokość ostrza 30mm.

### Opis produktu

Wyważak przeznaczony jest do wyważania kostki brukowej z ułożonej nawierzchni bez uszkodzeń krawędzi kostek oraz do pozycjonowania kostki brukowej i płyt chodnikowych.

**Obsługa:** 1 x brukarz

**Materiał:** kostka brukowa, behaton, płytki chodnikowe

#### Specyfikacja techniczna (standard):

- Szerokość ostrza: **4,5 cm**
- Grubość ostrza: **0,5 cm**
- Masa wyważaka: **1,9 kg**

#### Specyfikacja techniczna (opcjonalnie):

- Szerokość ostrza OWW: **3 cm**
- Grubość ostrza OWW: **0,5 cm**
- Szerokość ostrza OWSL: **15 cm**
- Grubość ostrza OWSL: **0,2 cm**
- Szerokość ostrza OWP: **25 cm**
- Grubość ostrza OWP: **0,2 cm**

#### Cechy szczególne:

- Wymienne ostrza o szerokości OWW 3 cm lub OWS 4,5 cm umożliwiają precyzyjne podważanie ciasno ułożonej kostki, co ułatwia jej bezpieczne wyjęcie. Dzięki temu można szybko i skutecznie usunąć nieodpowiednio ułożone lub uszkodzone elementy i dokonać poprawek.
- Wymienne ostrze OWSL 15 cm umożliwia skuwanie lodu, zaschniętego kleju czy zaprawy,
- Możliwość zastosowania OWP, czyli przystawki IB50 wyposażonej w dwa noże OWW, umożliwia dwukrotnie szybsze pozycjonowanie kostki w trakcie układania