

Link do produktu: <https://alnar.pl/hervisa-perles-am-rotary-425-mechaniczna-bulawa-wibracyjna-p-21198.html>



## HERVISA-PERLES AM ROTARY 42/5 MECHANICZNA BUŁAWA WIBRACYJNA

Cena brutto	<b>1 969,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 600,81 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>HV10.733.5</b>
Producent	<b>HERVISA-PERLES</b>

### Opis produktu

#### HERVISA-PERLES AM 42/5 BUŁAWA WIBRACYJNA ROTARY

Buławy wibracyjne (inaczej wibratory pogrążane) służą do zagęszczania mieszanki betonowej, po tym, jak zostanie wlana w miejsce przeznaczenia, czyli w miejsce w którym ma zastygnąć. Intensywne wibracje powodują wybitcie nadmiaru wody na powierzchnię mieszanki, wybitcie / uwolnienie bąbli powietrznych, które tworzą się podczas przelewania mieszanki w miejsce przeznaczenia, a ponadto wibracje wpływają na osiągnięcie równomiernej gęstości mieszanki – tak, by była maksymalnie jednorodna i gęsta w całej swej objętości.

#### Opis:

- buława wibracyjna AM ROTARY z wałkiem marki Hervisa - Perles.
- zatrzaskowe złącze buława - napęd wydłuża żywotność obu narzędzi.
- wąż wzmocniony dodatkową wulkanizacją.

**Napęd współpracujący:** CMP ROTARY - HV10.273

#### Dane techniczne:

- Typ - AM 42
- Średnica buławy - 42 mm
- Liczba obrotów - 9.000 obr/min
- Długość wałka - 5 mb
- Siła wibrowania: 3.000 N
- Minimalny promień załamania wałka - 1m
- Wydajność: 20 m<sup>3</sup>/godz.
- Waga - 14 kg