

Lanca wibracyjna - akumulatorowa ENAR VIB-BAR E-BATT

[Link do produktu](#)

Symbol EN-298201 - Data wydruku: 28-04-2026



Opis produktu

Wibrator VIB-BAR E-BATT to wysoce wydajny przenośny wibrator elektryczny zasilany z akumulatora.

- Akumulator 4 Ah.
- Łatwe połączenie przekładni.
- Niski poziom hałasu i wibracji dla użytkownika.
- Uprząż bezpieczeństwa.
- Przekładnia wahadłowa TBP i wibrująca głowica ABP 38

VIB-BAR E-BATT idealnie sprawdza się przy wewnętrznym zagęszczaniu betonu w środowiskach, gdzie liczy się autonomia, niski wpływ na środowisko i swoboda ruchu. Cicha praca bez emisji sprawia, że jest to wydajne i bezpieczne rozwiązanie na wymagające budowy.

To narzędzie dla profesjonalistów, którzy cenią zrównoważony rozwój bez kompromisów w zakresie wydajności.

- Nie wymaga zasilania elektrycznego, co zwiększa bezpieczeństwo w miejscu pracy, eliminując potrzebę stosowania kabli.
- Dzięki swojej konstrukcji VIB-BAR E-BATT jest kompaktowy i lekki. Jego wał można łatwo zdemontować, co ułatwia transport.
- Przyjazny dla środowiska produkt o mniejszym wpływie na środowisko. Nie emituje żadnych zanieczyszczeń i charakteryzuje się niskim poziomem hałasu i wibracji.
- Elektroniczny system przetwarzania nie ma części wymagających kontroli lub wymiany.

VIB-BAR zawiera w zestawie 1 baterię oraz 1 ładowarkę.

VIB-BAR musi być wyposażony w wałek oraz buławę (243111), aby stanowić kompletny, gotowy

do pracy zestaw.

**zdjęcie poglądowe*

Dane techniczne

Typ: Buława wibracyjna elektryczna
Masa: 5 kg
Typ silnika: Elektryczny
Napięcie znamionowe: 58 V
Zasilanie: 800 W
Czas pracy na akumulatorach: ~ 1 h
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

