

Dane aktualne na dzień: 01-08-2026 23:10

Link do produktu: <https://mmasz.pl/podwojna-belka-wibracyjna-swepac-svf-52m-p-2924.html>

Podwójna belka wibracyjna do listwy Swepac SVF - 5,2m



Cena brutto	10 699,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	8 698,37 zł
------------	--------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	601214
------------------	---------------

Kod producenta	SVF 5.2
----------------	----------------

Opis produktu

SWEPAC

FOR A SOLID GROUND



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA



Oferujemy **dogodne opcje finansowania**. Możliwość [leasingu poprzez Credit Agricole](#) oraz zakupy na [raty przez Przelewy24](#). Wybierz najlepszą formę płatności dla siebie i ciesz się komfortem zakupów.



OPIS PRODUKTU

zagęszczania powierzchniowego i głębokiego betonu. Dzięki wytłaczanemu profilowi aluminiowemu o wysokości 120 mm zapewnia wyjątkową **szttywność i płaskość prowadzenia** nawet przy dłuższych odcinkach. **Przeznaczona do pracy z [elektrycznym napędem wibracyjnym Swepac SVF 400V](#)**. Idealna do prac przemysłowych i dużych powierzchni betonowych.



Niniejsza oferta dotyczy wyłącznie belki - zespół napędowy należy dokupić osobno.



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ **Rodzaj:** podwójna **belka wibracyjna** do SVF
- ✓ **Długość:** 5,2 m
- ✓ **Masa:** 68 kg
- ✓ **Wysokość profilu:** 120 mm
- ✓ **Materiał:** aluminium wytłaczane
- ✓ **Typ konstrukcji:** stała (bez podziału modułowego) 150 mm.



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ **5,2 m długości roboczej** - oszczędność przejść roboczych
- ✓ **Profil aluminiowy 120 mm** - wysoka odporność na wyginanie
- ✓ **W pełni kompatybilna z systemem SVF**
- ✓ **Niska masa - tylko 68 kg** jak na ten rozmiar
- ✓ **Uchwyty i linki w zestawie** - gotowa do montażu



ZASTOSOWANIE

- ✓ **Zagęszczanie betonu** do głębokości nawet 150 mm
 - ✓ Idealna do **dużych powierzchni i wylewek przemysłowych**
 - ✓ Współpraca z **napędem elektrycznym 400V SVF**
 - ✓ Dla ekip oczekujących wysokiej precyzji i oszczędności czasu
-