

Dane aktualne na dzień: 13-08-2026 06:52

Link do produktu: <https://mmasz.pl/podwojna-belka-wibracyjna-swepac-svf-72m-p-2926.html>

Podwójna belka wibracyjna do listwy Swepac SVF - 7,2m



Cena brutto	12 669,00 zł
-------------	---------------------

Cena netto	10 300,00 zł
------------	---------------------

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

Numer katalogowy	601216
------------------	---------------

Kod producenta	SVF 7.2
----------------	----------------

Opis produktu

SWEPAC

FOR A SOLID GROUND



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA

Przelewy24



Raty

CA CRÉDIT AGRICOLE
EFL LEASING

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

maksymalnej efektywności zagęszczania dużych powierzchni betonowych. Dzięki **profilowi aluminiowemu o wysokości 120 mm** zachowuje **doskonałą sztywność** nawet przy największym rozpięciu. Idealna do wylewek przemysłowych, posadzek w halach i dużych płyt fundamentowych.

Belka przeznaczona do pracy z [napędem elektrycznym Swepac SVF 400V](#).



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



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ **Rodzaj:** podwójna **belka wibracyjna** do SVF
- ✓ **Długość:** 7,2 m
- ✓ **Masa:** 80 kg
- ✓ **Wysokość profilu:** 120 mm
- ✓ **Materiał:** aluminium wytłaczane
- ✓ **Typ konstrukcji:** stała (bez podziału modułowego) 150 mm.



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ **7,2 m długości roboczej** - maksymalne pokrycie powierzchni
- ✓ **Profil aluminiowy 120 mm** - odporność na wyginanie i odkształcenia
- ✓ **W pełni kompatybilna z systemem SVF**
- ✓ **Niska masa jak na długość - tylko 80 kg**
- ✓ **Uchwyty i linki w zestawie** - gotowa do natychmiastowego użytku



ZASTOSOWANIE

- ✓ **Zagęszczanie betonu do głębokości nawet 150 mm**
 - ✓ **Wylewki przemysłowe, place, fundamenty, hale**
 - ✓ **Współpraca z napędem elektrycznym 400V SVF**
 - ✓ **Dla ekip oczekujących wysokiej precyzji i oszczędności czasu**
-