

Dane aktualne na dzień: 02-04-2026 07:02

Link do produktu: <https://mmasz.pl/podwojna-belka-wibracyjna-swepac-svf-32m-p-2922.html>

Podwójna belka wibracyjna do listwy Swepac SVF - 3,2m



Cena brutto	7 989,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	6 495,12 zł
------------	--------------------

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

Numer katalogowy	601212
------------------	---------------

Kod producenta	SVF 3.2
----------------	----------------

Opis produktu

SWEPAC

FOR A SOLID GROUND



WYBIERZ DOGODNE OPCJE FINANSOWANIA

Przelewy24



Raty

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

przemysłowych. Dzięki **aluminiowej konstrukcji** i sztywnemu profilowi o szerokości **120 mm**, zapewnia wyjątkową **stabilność**, minimalizując odkształcenia przy dłuższych odcinkach roboczych. Produkt jest przeznaczony do współpracy z napędem **elektrycznym 400V** i dostarczany jako kompletna belka gotowa do montażu.



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



PARAMETRY TECHNICZNE

- ✓ **Rodzaj:** podwójna **belka wibracyjna** do SVF
- ✓ **Długość:** 3,2 m
- ✓ **Masa:** 52 kg
- ✓ **Wysokość profilu:** 120 mm
- ✓ **Materiał:** aluminium wytłaczane
- ✓ **Typ konstrukcji:** stała (bez podziału modułowego) 150 mm.



NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- ✓ **Duża długość robocza** - 3,2 m bez łączeń
- ✓ **Aluminiowy profil 120 mm** - wysoka sztywność i trwałość
- ✓ **Kompatybilność z systemem SVF** - szybki montaż
- ✓ **Niska masa** jak na tę długość - tylko 52 kg
- ✓ **Gotowa do pracy** - uchwyty i linki w zestawie



ZASTOSOWANIE

- ✓ **Zagęszczanie powierzchniowe i głębokie** betonu do 150 mm
 - ✓ Wylewki przemysłowe, place, hale i posadzki
 - ✓ Praca w zestawie z napędem **Swepac SVF 400V**
 - ✓ Tam, gdzie liczy się **precyzja i sztywność belki**
-