



## Łata niwelacyjna ręczna Probst Easyplan EP-UNI

Model: EP-UNI-Set 90/230,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/laty-niwelacyjne/2409-2825-lata-niwelacyjna-reczna-probst-easyplan-ep-uni.html#/model-ep\\_uni\\_set\\_90\\_230](https://b2b.axam.net.pl/laty-niwelacyjne/2409-2825-lata-niwelacyjna-reczna-probst-easyplan-ep-uni.html#/model-ep_uni_set_90_230)

Producent: PROBST

Nr referencyjny: 5100.0040

### Inne kombinacje produktu:

#### Model

EP-UNI-Set 90/230

EP-UNI-Set 230/300

EP-UNI-RS

### Informacje

Ręczny system niwelacyjny EP-UNI jest doskonałym narzędziem do efektywnej niwelacji małych i średnich powierzchni.

### Opis produktu

Listwa Easyplan EP-UNI firmy Probst jest doskonałym narzędziem do efektywnej niwelacji małych i średnich powierzchni. Umożliwia niwelowanie bez dużego nakładu sił – wystarczy po prostu się przechylać, wykorzystując ciężar swojego ciała.

Do listwy można dokupić zestaw rolek **EP-UNI-RS** z regulacją wysokości do wyznaczania poziomu niwelacji w odniesieniu do krawężników lub nawierzchni brukowych.

#### Specyfikacja techniczna EP-UNI-Set 90/230:

- Szerokość robocza: **900-2300 mm**
- Waga: **15 kg**
- Składa się z następujących elementów: po jednym bazowym profilu aluminiowym o szerokości 900 mm i 1600 mm, 1 trzonek, 2 elementy teleskopowe po 350 mm

#### Specyfikacja techniczna EP-UNI-Set 230/300:

- Szerokość robocza: **2300-3000 mm**
- Waga: **15 kg**
- Składa się z następujących elementów: 1 bazowy profil aluminiowy 2300 mm, 1 trzonek z trójwymiarowym uchwytem, 2 elementy teleskopowe po 350 mm

#### Specyfikacja techniczna EP-UNI-RS:

- Zestaw rolek do EP-UNI, także do późniejszego doposażenia
- Waga: **4 kg**

#### Cechy szczególne:

- Zmienna szerokość robocza, niewielka masa własna, sztywne aluminiowe profile wydrążone. Specjalny kształt, dzięki któremu nawet przy dużym nagromadzeniu materiału profil nie unosi się ponad prowadnice
- Opatentowana konstrukcja uchwytów zapewnia ergonomiczność obsługi
- Urządzenie składane; kompaktowe wymiary transportowe