



## Płyta ssąca do chwytaka Probst SPEEDY

Wersja: VS-GH-SPS-80-40/30,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/narzedzia-brukarskie-probst/2394-3320-plyta-ssaca-do-chwybaka-probst-speedy.html#/wersja-vs\\_gh\\_sps\\_80\\_40\\_30](https://axam.net.pl/narzedzia-brukarskie-probst/2394-3320-plyta-ssaca-do-chwybaka-probst-speedy.html#/wersja-vs_gh_sps_80_40_30)

Cena: **1 479,00 zł** netto

Producent: PROBST

Nr referencyjny: 4271.0129

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
VS-GH-SPS-80-40/30	1 479,00 zł	1 819,17 zł
VS-GH-SPS-100-50/30	1 549,00 zł	1 905,27 zł
VS-GH-SPS-140-70/30	1 759,00 zł	2 163,57 zł
VS-GH-SPS-200-85/34	2 099,00 zł	2 581,77 zł
VS-GH-WSP-150-90/12-15,5-101	5 236,00 zł	6 440,28 zł
VS-GH-WSP-150-70/15,5-17-90	4 863,00 zł	5 981,49 zł
VS-GH-WSP-85-90/8-12-90	5 184,00 zł	6 376,32 zł



### Informacje

Płyta ssąca do chwytaka Probst SPEEDY

### Opis produktu

Płyta ssąca do ręcznego chwytaka próżniowego SPEEDY VS-140/200.

Po podłączeniu do zwykłego gniazdka sieciowego, mocna dmuchawa próżniowa szybko (w ciągu 0,5 sek.) i pewnie zasysa nawet bardzo porowate płyty, a nawet elementy o powierzchni z betonu płukanego.

#### PŁYTY SSĄCE Z FUNKCJĄ SZYBKIEJ WYMIANY (owalne):

##### Specyfikacja techniczna VS-GH-SPS-80-40/30:

- Wymiary: **400 x 300 mm**
- Udźwig: **80 kg**
- Waga: **2 kg**

##### Specyfikacja techniczna VS-GH-SPS-100-50/30:

- Wymiary: **500 x 300 mm**
- Udźwig: **100 kg**
- Waga: **2,5 kg**

##### Specyfikacja techniczna VS-GH-SPS-140-70/30:

- Wymiary: **700 x 300 mm**
- Udźwig: **140 kg**
- Waga: **3 kg**

##### Specyfikacja techniczna VS-GH-SPS-200-85/34:

- Wymiary: **850 x 340 mm**
- Udźwig: **200 kg**
- Waga: **11,5 kg**

#### PŁYTY SSĄCE Z ZACZEPAMI DO KRAWĘŻNIKÓW (prostokątne):

##### Specyfikacja techniczna VS-GH-WSP-150-90/12-15,5-101°:

- Wymiary: **900 x 120 - 155 mm**

- Udźwig: **150 kg**
- Waga: **6,5 kg**

**Specyfikacja techniczna VS-GH-WSP-150-70/15,5-17-90°:**

- Wymiary: **700 x 155 - 170 mm**
- Udźwig: **150 kg**
- Waga: **6,2 kg**

**Specyfikacja techniczna VS-GH-WSP-85-90/8-12-90°:**

- Wymiary: **900 x 80 - 120 mm**
- Udźwig: **85 kg**
- Waga: **6,5 kg**