



Przysawka mieszkowa B8, Nityl HNBR 50°, M5 zew., bez filtra (S.B8HN50.MM5M.00) (9912094) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**9912094**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Kilka przysawek z krótkimi mieszkaami zamocowanych w jednym urządzeniu może przenosić przedmioty o zróżnicowanej wysokości i kształcie. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przysawki mogą być wykonane z Silikonu, Silikonu przewodzącego, półprzewodzący EPDM, Chloroprenu, HNBR oraz Nitylu-PVC. Ruch podnoszący w celu oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze. Odpowiednie do regulacji poziomu. Przysawki z silikonu przewodzącego/EPDM półprzewodzący nadają się do przenoszenia elementów wrażliwych na ładunki elektrostatyczne.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,3 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	0,15 cm <sup>3</sup>
Materiał	HNBR
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	do niskich temperatur, Nie pozostawia śladów, części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, elektronika i półprzewodniki, przenoszenie szkła
Model przysawki	B
Minimalny promień krzywizny	1,9 mm
Maks. ruch pionowy	3,5 mm

Nr kat.	9912094
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:26