



Przysawka mieszkowa B5, EPM półprzewodzący 50°, M5 zew., bez filtra  
(S.B5CE50.MM5M.00) (9912097) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**9912097**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Kilka przysawek z krótkimi mieszkami 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 Nitrylu-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	0,11 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	0,05 cm <sup>3</sup>
Materiał	Etylen propylenowy (EPDM)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, elektronika i półprzewodniki
Model przysawki	B
Wymiar mocowania	M5
Minimalny promień krzywizny	1,5 mm
Maks. ruch pionowy	1,5 mm

Nr kat.	9912097
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:14