



## Przysawka mieszkowa B8, Silikon przewodzący CSIL 50°, bez filtra (S.B8CS50.XXX.00) (3150287SC) - Piab



**Numer artykułu SKU:  
3150287SC**

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 Nitrylu-PVC. Ruch podnoszący w celu oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przy sile podnoszenia skierowanej równolegle 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
Objętość	0,15 cm <sup>3</sup>
Materiał	Silikon przewodzący (CSIL)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, elektronika i półprzewodniki
Model przysawki	B
Minimalny promień krzywizny	1,9 mm
Maks. ruch pionowy	3,5 mm

Nr kat.

3150287SC