



Przysawka mieszkowa B8, Silikon SIL 50°, bez filtra (S.B8S50.XXX.00) (3150287S) - Piab



**Numer artykułu SKU:
3150287S**

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 Nitrilu-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 ³
Materiał	Silikon (SIL)
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.

3150287S