



Przysawka mieszkowa B5, EPM półprzewodzący 50°, bez filtra , (S.B5CE50.XXX.00)
(0129949) - Piab



Numer artykułu SKU:
0129949

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 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	0,11 g
Objętość	0,05 cm ³
Materiał	Etylen propylenowy (EPDM)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, elektronika i półprzewodniki
Model przysawki	B
Minimalny promień krzywizny	1,5 mm
Maks. ruch pionowy	1,5 mm

Nr kat.

0129949