



Przysawka mieszkowa B50-2, Nirtyl-PCV 50°, NPT 1/4" zew., podwójny zawór przepływu (S.B50-2NP50.NT14M.50) (0101671) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0101671**

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, Chloroprenu, HNBR oraz Nitrilu-PVC. Odpowiednie do regulacji poziomu. Kilka przysawek z krótkimi mieszkami zamocowanych w jednym urządzeniu może przenosić przedmioty o zróżnicowanej wysokości i kształcie, na przykład wytłoczki lub blachy faliste. Ruch podnoszący może zostać wykorzystany do oddzielania małych i cienkich przedmiotów. W celu zapewnienia precyzji i bezpieczeństwa transportu, przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze. Z filtrem siatkowym.

## DANE TECHNICZNE

Waga	20 g
Rodzaj gwintu	NPT
Objętość	32 cm <sup>3</sup>
Materiał	Nitryl-PVC (NPV)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach
Model przysawki	B
Wymiar mocowania	1/4
Opcje mocowania	FD, FM
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Maks. ruch pionowy	12,4 mm

Nr kat.	0101671
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:54