



Przyssawka mieszkowa B50, PE termoplastyczny TPU 81°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł. (S.B50T81.NS18F.52) (0101689) - Piab



**Numer artykułu SKU:
0101689**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Mogą być stosowane w tych samych aplikacjach co przyssawki o krótkich mieszkach. Nadaje się również do przenoszenia gładkich przedmiotów wymagających bardzo czystej powierzchni. Może przenosić tylko lekkie przedmioty, gdy siła podnosząca jest równoległa do powierzchni. Przyssawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do regulacji poziomu. Ruch podnoszący w celu oddzielania małych i cienkich przedmiotów. Przy sile podnoszenia skierowanej równoległa do powierzchni przenoszone mogą być jedynie przedmioty o niewielkim ciężarze.

DANE TECHNICZNE

Waga	19 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	32 cm ³
Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPE-U)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	nie pozostawia śladów
Model przyssawki	B-MF
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	26 mm
Maks. ruch pionowy	14,1 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.	0101689
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:44