



Przyssawka mieszkowa B20, PE termoplastyczny TPU 81°, M5 wew., zawór ster., podw.. przepł. (S.B20T81.MM5F.52) (0101188) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0101188**

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	2 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	2,7 cm <sup>3</sup>
Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPE-U)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	nie pozostawia śladów
Model przyssawki	B-MF
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	11 mm
Maks. ruch pionowy	7,3 mm
Ograniczenie zaworu	0,7 mm

Nr kat.

0101188