



Przyssawka mieszkowa B20, PE termoplastyczny TPU 81°, G1/8"/M5 wew., zawór ster., podw. przepł. (S.B20T81.G18MMM5F.52) (0101191) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101191

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	G, M
Objętość	2,7 cm ³
Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPE-U)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	nie pozostawia śladów
Model przyssawki	B-MF
Maksymalny przepływ przecieku	0,06 NI/s
Wymiar mocowania	1/8, M5
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.

0101191

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:30