



Przyssawka mieszkowa B35X, PU60°, G3/8" zew., filtr siatkowy (S.B35XP60.G38M.01)  
(0205197) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0205197**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o nierównych i porowatych powierzchniach, jak np. tektura. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do ograniczonej regulacji poziomu z dobrą stabilnością. Doskonała wydajność chwytania przedmiotów o nierównych i porowatych, przeciekających powierzchniach, takich jak karton, teksturowane części z tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych (surowe powierzchnie). W dwukolorowych przyssawkach mieszek oraz wargi wykonane są z materiałów o różnej twardości co sprawia, że przyssawka jest mocna i stabilna przy przyspieszeniach oraz pracy z dużymi prędkościami, a jednocześnie jest miękka i elastyczna. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

---

## DANE TECHNICZNE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Waga</b>                        | 6,6 g                                   |
| <b>Rodzaj gwintu</b>               | G                                       |
| <b>Objętość</b>                    | 4,4 cm <sup>3</sup>                     |
| <b>Materiał</b>                    | Poliuretan (PU60)                       |
| <b>Kształt</b>                     | mieszkowy                               |
| <b>Aplikacja</b>                   | suche arkusze blach, przenoszenie szkła |
| <b>Model przyssawki</b>            | B-XP                                    |
| <b>Wymiar mocowania</b>            | 3/8                                     |
| <b>Opcje mocowania</b>             | filtr siatkowy                          |
| <b>Minimalny promień krzywizny</b> | 17,5 mm                                 |
| <b>Maks. ruch pionowy</b>          | 9,5 mm                                  |

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Nr kat.</b> | 0205197 |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:51