



Przyssawka mieszkowa BFFT70P, PU60°/60°/30°, G3/8" wew., filtr siatkowy L=17 mm, (BFFT70P.5S.G78MR) (0209191) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0209191**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi cienkich (0.6-0.8 mm), zaolejonych blach, takich jak elementy karoserii samochodowych w procesie tłoczenia. Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność. Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową siłę chwytania. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych. Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych > 0.1g/m<sup>2</sup>. Konstrukcja "BFFT" jest odpowiednia do obsługi płaskich lub nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - na przykład w aplikacjach pobierania ze stosów. Wewnętrzna, płaska wkładka wzmacniająca zapewnia stabilność i dobry chwyt podczas przenoszenia w dowolnym kierunku. Przyssawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

## DANE TECHNICZNE

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| <b>Waga</b>                        | 0,0931 g                |
| <b>Rodzaj gwintu</b>               | G                       |
| <b>Objętość</b>                    | 36,4 cm <sup>3</sup>    |
| <b>Materiał</b>                    | PU30, PU60              |
| <b>Kształt</b>                     | mieszkowy               |
| <b>Aplikacja</b>                   | zaolejone arkusze blach |
| <b>Model przyssawki</b>            | BFFT                    |
| <b>Wymiar mocowania</b>            | 3/8                     |
| <b>Opcje mocowania</b>             | filtr siatkowy          |
| <b>Minimalny promień krzywizny</b> | 95 mm                   |
| <b>Maks. ruch pionowy</b>          | 14 mm                   |

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Nr kat.</b> | 0209191 |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:06