



Przyssawka mieszkowa BFFT80, PU30°/60°, M10 zew., filtr siatkowy  
(S.BFFT80P306060.MM10M.01) (0222786) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0222786**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

BFFT80P-2 to ulepszona wersja z nieznacznie sztywniejszym mieszkiem, która zapewnia wyższą wydajność w odniesieniu do wartości BAF (Break Away Force, siła zrywania), większą odporność na siły ścinające oraz lepiej radzi sobie w zastosowaniach wymagających dużych prędkości. Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi cienkich (0.6-0.8 mm), zaolejonych blach, takich jak elementy karoserii samochodowych w procesie tłoczenia. Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową siłę chwytania. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych. 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>	82 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	M
<b>Objętość</b>	81 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	Poliuretan (PU60)
<b>Kształt</b>	mieszkowy
<b>Aplikacja</b>	suche arkusze blach, zaolejone arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	BFFT
<b>Wymiar mocowania</b>	M10×1.5
<b>Opcje mocowania</b>	filtr siatkowy
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	110 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	21 mm

<b>Nr kat.</b>	0222786
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 20:41