



Przyssawka mieszkowa BFFT23P, PU60°/60°/30°, M10x1,5 zew., (BFFT23P.5V.M11W)  
(0210561) - Piab



**Numer artykułu SKU:**  
**0210561**

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<sup>®</sup> - 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

Waga	24,5 g
Rodzaj gwintu	M
Objętość	1,08 cm <sup>3</sup>
Materiał	PU30, PU60
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	BFFT
Wymiar mocowania	M10x1.5
Minimalny promień krzywizny	9 mm
Maks. ruch pionowy	5 mm

Nr kat.

0210561

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:55