



Przyssawka mieszkowa BFF30P, PU55°/60°, G3/8" wew., tworzywowy,  
(BFF30P.4R.G73WC) (0206599) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0206599**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Przyssawka BFF-P została skonstruowana do przenoszenia zaolejonych przedmiotów o nierównych/zakrzywionych powierzchniach lub jeśli jest potrzebna kompensacja, na przykład w aplikacjach zdejmowania z palet. Płaskie wzmocnienia wewnątrz przyssawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku. Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia. Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach. Przyssawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia. Normalne zużycia przyssawki nie wpływa na siłę podnoszenia. Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m<sup>2</sup>. Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przyssawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przyssawkach. Wykonanie "BFF" nadaje się do nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - np.: w aplikacjach zdejmowania z palet. Płaskie wzmocnienia wewnątrz przyssawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku. Przyssawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	13 g
<b>Objętość</b>	5 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	PU55, PU60
<b>Kształt</b>	mieszkowy
<b>Aplikacja</b>	zaolejone arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	BFF
<b>Wymiar mocowania</b>	3/8
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	15 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	5,25 mm

<b>Nr kat.</b>	0206599
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:24