



Przyssawka owalna mieszkowa OBF50x140P, G1/4" wew., (OBF50x140P.5X.G86W)  
(0213917) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0213917**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

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. Wykonanie OBF-P nadaje się do wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym. Mogą przenosić przedmioty o różnej wysokości. Przyssawki wykonane ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. 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 "OBF" nadaje się do wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym. Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przyssawki w wymaganej pozycji. 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>	172 do 190 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Objętość</b>	95 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	PU55, PU60, Aluminium
<b>Kształt</b>	mieszek owalny
<b>Aplikacja</b>	suche arkusze blach, zaolejone arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	OBF
<b>Wymiar mocowania</b>	1/4
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	50 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	13 mm

<b>Nr kat.</b>	0213917
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:53