



Przyssawka owalna mieszkowa OBF35x90P, PU55°/60°, 1/4" wew., (OBF35x90P.5R.G86W) (0213915) - Piab



Numer artykułu SKU:
0213915

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/m². 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

Waga	77 do 97 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	36 cm ³
Materiał	PU55, PU60
Kształt	mieszek owalny
Aplikacja	suche arkusze blach, zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	OBF
Wymiar mocowania	1/4
Minimalny promień krzywizny	30 mm
Maks. ruch pionowy	11 mm

Nr kat.	0213915
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:07