



Przyssawka owalna mieszkowa OBF50X140, PU60°/62°, rowek T, filtr siatkowy (S.OBF50X140P6062.TXX.01) (0213931) - Piab



Numer artykułu SKU:
0213931

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	172 do 190 g
Rodzaj gwintu	rowek T
Objętość	95 cm ³
Materiał	PU55, PU60
Kształt	mieszek owalny
Aplikacja	suche arkusze blach, zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	OBF
Opcje mocowania	filtr siatkowy
Minimalny promień krzywizny	50 mm
Maks. ruch pionowy	13 mm

Nr kat.	0213931
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 07:23