



Przysawka owalna wklęsła OCF40x110, G1/4" wew., (OCF40x110P.5X.G86W) (0213935) - Piab



Numer artykułu SKU:
0213935

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Przysawki o wysokiej sile tarcia zostały specjalnie zaprojektowane do obsługi przedmiotów o powierzchniach zaolejonych – takich, jakie występują przy tłoczeniu blach. Dzięki wysokiej przyczepności na powierzchni zaolejonej, przysawki są odporne na duże siły ścinające, zwykle 2-4 razy większe niż w odpowiadającym im konwencjonalnych przysawkach. Przysawki OCF-P nadają się do przenoszenia elementów podłużnych o lekko wypukłych i płaskich powierzchniach, takich jakie najczęściej występują w branży motoryzacyjnej. Przysawki posiadają wewnętrzne ożebrowanie, które zabezpiecza przed deformacją cienkie i delikatne elementy. Przysawki DURAFLEX® wykonane są ze specjalnie opracowanego materiału, który oferuje elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Przysawki specjalnie zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia. Normalne zużycia przysawki nie wpływa na siłę podnoszenia. Najlepszy wybór dla blach o zaolejeniu większym od 0.1g/m². Dzięki bardzo dobremu chwytaniu zaolejonych powierzchni, przysawka może opierać się 2-4 razy większym siłom ścinającym niż w konwencjonalnych przysawkach. Wykonanie "OCF" nadaje się do podłużnych, lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu elementów i części w przemyśle motoryzacyjnym. Opcja obrotowego mocowania, męskiego G3/8" pozwalająca na łatwe ustawienie przysawki w wymaganej pozycji. Przysawki 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	55 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	34 cm ³
Materiał	PU55, PU60, Aluminium
Kształt	owalny wklęsły
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	OCF-P
Wymiar mocowania	1/4
Minimalny promień krzywizny	42 mm
Maks. ruch pionowy	5,3 mm

Nr kat.	0213935
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:32