



Przyssawka owalna wklęsła OCF20x80P, G1/4" wew., (OCF20x80P.5X.G87W) (0213933) - Piab



Numer artykułu SKU:
0213933

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Przyssawki 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, przyssawki są odporne na duże siły ścinające, zwykle 2-4 razy większe niż w odpowiadającym im konwencjonalnych przyssawkach. Przyssawki OCF-P nadają się do przenoszenia elementów podłużnych o lekko wypukłych i płaskich powierzchniach, takich jakie najczęściej występują w branży motoryzacyjnej. Przyssawki posiadają wewnętrzne ożebrowanie, które zabezpiecza przed deformacją cienkie i delikatne elementy. Przyssawki DURAFLEX® wykonane są ze specjalnie opracowanego materiału, który oferuje 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 "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 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	24 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	15 cm ³
Materiał	PU55, PU60, Aluminium
Kształt	owalny wklęsły
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	OCF-P
Wymiar mocowania	1/4
Minimalny promień krzywizny	20 mm
Maks. ruch pionowy	3,3 mm

Nr kat.	0213933
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:43