



Przyssawka płaska wklęsła FCF125P, PU55°/60°, G3/8", filtr siatkowy, (FCF125P.5R.G40M) (0118435) - Piab



Numer artykułu SKU:
0118435

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Przyssawki FCF-P zostały zaprojektowane do przenoszenia zaolejonych przedmiotów o płaskich lub lekko wypukłych powierzchniach, takich jak: arkusze blach w procesach tłoczenia. Ożebrowanie zapobiega deformacji przenoszonych przedmiotów. Przyssawki 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 "FCF" nadaje się do lekko wypukłych i płaskich powierzchni np.: przy przenoszeniu blach w procesie tłoczenia. Płaskie ożebrowanie wewnątrz przyssawki zapobiega deformacji delikatnych przedmiotów. 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 | 148 do 151 g |
| Rodzaj gwintu | G |
| Objętość | 100 cm ³ |
| Materiał | PU55, PU60 |
| Kształt | płaski wklęsły |
| Aplikacja | zaolejone arkusze blach |
| Model przyssawki | FCF |
| Wymiar mocowania | 3/8 |
| Opcje mocowania | filtr siatkowy |
| Minimalny promień krzywizny | 150 mm |
| Maks. ruch pionowy | 9,4 mm |

| | |
|----------------|---------|
| Nr kat. | 0118435 |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:16