



Przyssawka płaska wklęsła FCF100P, PU55°/60°, G3/8" wew., 17 mm, (FCF100P.5R.G62W) (0200690) - Piab



Numer artykułu SKU:
0200690

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	92 do 171 g
Rodzaj gwintu	G
Objętość	70 cm ³
Materiał	PU55, PU60
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	FCF
Wymiar mocowania	3/8
Minimalny promień krzywizny	150 mm
Maks. ruch pionowy	6,9 mm

Nr kat.	0200690
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:18