



Przyssawka mieszkowa BFF60P, PU55°/60°, G3/8" wew., 17 mm, (BFF60P.4R.G64W)
(0200699) - Piab



Numer artykułu SKU:
0200699

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Przyssawka BFF-P została skonstruowana do przenoszenia zaolejonych przedmiotów o nierównych/zakrzywionych powierzchniach lub jeśli jest potrzebna kompensacja, na przykład w aplikacjach zdejmowania z palet. Płaskie wzmocnienia wewnątrz przyssawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku. 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. 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 "BFF" nadaje się do nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - np.: w aplikacjach zdejmowania z palet. Płaskie wzmocnienia wewnątrz przyssawki polepszają stabilność w ruchu w każdym kierunku. 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 | 30 do 61 g |
| Rodzaj gwintu | G |
| Objętość | 20 cm ³ |
| Materiał | PU55, PU60 |
| Kształt | mieszkowy |
| Aplikacja | zaolejone arkusze blach |
| Model przyssawki | BFF |
| Wymiar mocowania | 3/8 |
| Minimalny promień krzywizny | 35 mm |
| Maks. ruch pionowy | 10 mm |

| | |
|----------------|---------|
| Nr kat. | 0200699 |
|----------------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:33