



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Przyssawka mieszkowa BFF30P, PU55°/60°, T-slot, (BFF30P.4R.T1W) (0206924) - Piab



Numer artykułu SKU:
0206924

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	29,9 g
Rodzaj gwintu	rowek T
Objętość	5 cm ³
Materiał	PU55, PU60
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przyssawki	BFF
Opcje mocowania	filtr siatkowy
Minimalny promień krzywizny	15 mm
Maks. ruch pionowy	5,25 mm

Nr kat.	0206924
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:46