



Numer produktu: 0206533

Przyssawka BFFT90P poliuretan 60/60/30, G3/8" żeńskie plastikowe

- Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi cienkich (0.6-0.8 mm), zaolejonych blach, takich jak elementy karoserii samochodowych w procesie tłoczenia.
- Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność.
- Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową siłę chwytania. Przyssawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przyssawek konwencjonalnych.
- Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych > 0.1g/m².
- Konstrukcja "BFFT" jest odpowiednia do obsługi płaskich lub nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - na przykład w aplikacjach pobierania ze stosów.
- Wewnętrzna, płaska wkładka wzmacniająca zapewnia stabilność i dobry chwyt podczas przenoszenia w dowolnym kierunku.
- Przyssawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

Ogólne

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Aplikacja | Zaolejone arkusze blach |
| Kształt | Mieszkowe |
| Materiał | Poliuretan (PU60) |
| Model przyssawki | BFFT |
| Waga | 109,3 g |
| Objętość | 83,6 cm ³ |
| Suction cup model | BFFT90P Oily metal sheet |
| Specification | Oily metal sheet |
| Movement, vertical max. | 22,6 mm |
| Minimalny promień krzywizny | 130 mm |
| Suction cup model | BFFT90P Dry metal sheet |
| Specification | Dry metal sheet |





Mocowanie

| | |
|------------------|----------------|
| Opcje mocowania | Filtr siatkowy |
| Wymiar mocowania | 3/8" |
| Rodzaj mocowania | Żeńskie |
| Rodzaj mocowania | Gwint typu G |

Wymiar

| | |
|------------------------------------|---------|
| Wysokość | 51 mm |
| Średnica zewnętrzna, z siłownikiem | 95,5 mm |
| Średnica zewnętrzna | 93 mm |

Wydajność - siła podnoszenia

| |  |  |
|---------------------------------|---|---|
| BFFT90P Oily metal sheet | | |
| 60 -kPa | 184 N | 171 N |
| 90 -kPa | 230 N | 232 N |
| BFFT90P Dry metal sheet |  |  |
| 60 -kPa | 184 N | 273 N |
| 90 -kPa | 228 N | 364 N |

Materiał

| Nazwa | PU60 | PU60 | PU30 |
|-----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Kolor | Orange | GreenTransparent | Yellow |
| Minimalna temperatura | 10 - 50 °C | 10 - 50 °C | 10 - 50 °C |
| Twardość | 60 °Shore A | 60 °Shore A | 30 °Shore A |

| | PU60 | PU60 | PU30 |
|------------------------------|------|------|------|
| Alkohol | n/a | n/a | n/a |
| Stężone kwasy | + | + | + |
| Etanol | + | + | + |
| Hydroliza | + | + | + |
| Metanol | - | - | - |
| Olej | +++ | +++ | +++ |
| Utlenianie | - | - | - |
| Benzyna | + | + | + |
| Odporność na zużycie | +++ | +++ | +++ |
| Warunki atmosferyczne i ozon | +++ | +++ | +++ |

Rysunki wymiarowe

Ta czynność wymaga zalogowania się

Proszę [Login](#) lub [Zarejestruj](#), aby otrzymać pełne korzyści z piab.com.

Wartości podane w arkuszu danych są testowane na:

- Temperatura pokojowa: (20^oC [68^oF] ± 3^oC [5.5^oF])
 - Standardowa atmosfera: (101.3 [29.9 inHg] ± 1.0 kPa [0.3 inHg])
 - Wilgotność względna: 0-100%
 - Jakość skompresowanego powietrza: DIN ISO 8573-1 class 4
-