



Przyssawka głęboka wklęsła DCF100P, PU60°, 3/8" NPT wew., filtr siatkowy,  
(DCF100P.5Y.N49MR) (0210623) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0210623**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Specjalnie skonstruowane przyssawki do obsługi płaskich lub wypukłych zaolejonych powierzchni, takich jak arkusze blach w procesie tłoczenia. Trwały materiał, normalne zużycie przyssawki nie wpływa na jej wydajność. Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową wydajność. 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/m<sup>2</sup>. Konstrukcja przyssawki łatwo dopasowuje się do wklęsłych lub zakrzywionych powierzchni. Cienka i giętka warga w połączeniu z specjalnym ożebrowaniem maksymalizuje siłę chwytania. Przyssawki wykonane z DURAFLEX<sup>®</sup> - 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.

## DANE TECHNICZNE

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Waga                        | 95,2 g                  |
| Rodzaj gwintu               | NPT                     |
| Objętość                    | 58,9695 cm <sup>3</sup> |
| Materiał                    | PU30, PU60              |
| Kształt                     | głęboki wklęsły         |
| Aplikacja                   | zaolejone arkusze blach |
| Model przyssawki            | DCF                     |
| Wymiar mocowania            | 3/8                     |
| Opcje mocowania             | filtr siatkowy          |
| Minimalny promień krzywizny | 70 mm                   |
| Maks. ruch pionowy          | 12 mm                   |

Nr kat.

0210623

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:24