



Przysawka płaska wklęsła FC100P, PU60°, 1/8" NPSF wew., filtr siatkowy,  
(FC100P.4E.07NA) (0103733) - Piab



Numer artykułu SKU:  
**0103733**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

DURAFLEX® zostały opracowane w celu spełnienia surowych wymogów przemysłu motoryzacyjnego. Typowym zastosowaniem jest podawanie blach w procesie ich tłoczenia. Lekko wygięty kształt i wewnętrzne ożebrowanie zapewnia dobrą przyczepność, a wzmocniona wargę przedłuża znacznie żywotność przysawki. Przysawki dostępne są w kształcie owalnym – do przenoszenia prostokątnych przedmiotów. Odpowiednie do przenoszenia niewielkich przedmiotów i wąskich części, także lekko wypukłych, oraz płaskich i zaolejonych powierzchni, jak np. stalowe blachy w procesach tłoczenia. Dzięki wysokiemu współczynnikowi tarcia materiału gumowego, przysawki są odporne na działanie dużych sił towarzyszących gwałtownym przyspieszeniom w płaszczyźnie poziomej, nawet w przypadku powierzchni zaolejonych. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich przedmiotów. Przysawki ze specjalnie opracowanego materiału DURAFLEX® łączą w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał DURAFLEX® nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	64 g
<b>Rodzaj gwintu</b>	NPSF
<b>Objętość</b>	80 cm <sup>3</sup>
<b>Materiał</b>	Poliuretan (PU60)
<b>Kształt</b>	płaski wklęsły
<b>Aplikacja</b>	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
<b>Model przyssawki</b>	FC
<b>Wymiar mocowania</b>	1/8
<b>Opcje mocowania</b>	filtr siatkowy
<b>Minimalny promień krzywizny</b>	110 mm
<b>Maks. ruch pionowy</b>	10,2 mm

<b>Nr kat.</b>	0103733
----------------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:44