



Przysawka płaska F50, PE termoplastyczny TPU 81°, G1/4" zew., zawór ster., podw..  
przepeł., filtr siatkowy (S.F50T81.G14M.54) (0101793) - Piab



**Numer artykułu SKU:  
0101793**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

Przysawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Nadaje się do gładkich powierzchni. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji przenoszonych przedmiotów. Przysawki cechuje dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane są do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego. Przysawki wykonane z TPU, materiału, który nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie. Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Charakteryzuje je dobra stabilność i niewielka strefa ruchu pionowego. Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni.

## DANE TECHNICZNE

Waga	10 G
Rodzaj gwintu	G
Objętość	10 cm <sup>3</sup>
Materiał	Poliuretan termoplastyczny (TPE-U)
Kształt	płaski
Aplikacja	nie pozostawia śladów
Model przysawki	F-MF
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/4
Opcje mocowania	DFCV, FM
Minimalny promień krzywizny	95 mm
Maks. ruch pionowy	2,2 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.

0101793

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:14