



Przysawka płaska F40-2, Silikon SIL 50°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.F40-2S50.NS18F.52) (0101554) - Piab



Numer artykułu SKU:
0101554

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Odpowiednie do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich jak: karton, blacha i materiały porowate. 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. Odpowiednia do przenoszenia przedmiotów o powierzchniach płaskich. Dobra stabilność i niewielkie ugięcie pionowe. Zalecane do stosowania przy sile podnoszenia skierowanej równoległe do powierzchni przenoszonego przedmiotu. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich, delikatnych przedmiotów oraz zapewnia dodatkowe tarcie podczas przenoszenia równoległego.

DANE TECHNICZNE

Waga	5,5 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	4,8 cm ³
Materiał	Silikon (SIL)
Kształt	płaski
Aplikacja	suche arkusze blachy
Model przysawki	F
Maksymalny przepływ przecieku	0,13 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	52 mm
Maks. ruch pionowy	1,8 mm
Ograniczenie zaworu	0,9 mm

Nr kat.

0101554

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:58