



Przysawka płaska F50-2, Nityl HNBR 75°, NPSF 1/8" wew., zawór ster., podw.. przepł.
(S.F50-2HN75.NS18F.52) (9909463) - Piab



Numer artykułu SKU:
9909463

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	14 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	10 cm ³
Materiał	HNBR
Kształt	płaski
Aplikacja	do niskich temperatur, nie pozostawia śladów, części plastikowe formowane wtryskowo, suche arkusze blach, przenoszenie szkła
Model przysawki	F
Maksymalny przepływ przecieku	0,16 NI/s
Wymiar mocowania	1/8
Opcje mocowania	zawór sterujący o podwójnym przepływie
Minimalny promień krzywizny	55 mm
Maks. ruch pionowy	2,2 mm
Ograniczenie zaworu	1 mm

Nr kat.

9909463

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:34