



Przysawka płaska wklęsła FC75P, PU40°, 3/8" NPSF wew., (FC75P.5C.N40W) (0108796) - Piab



Numer artykułu SKU:
0108796

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 warga 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

Waga	45 g
Rodzaj gwintu	NPSF
Objętość	30 cm ³
Materiał	Poliuretan (PU40)
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
Model przysawki	FC
Wymiar mocowania	3/8
Minimalny promień krzywizny	78 mm
Maks. ruch pionowy	8,2 mm

Nr kat.	0108796
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:26