



Przyssawka płaska wklęsła FC75P, PU60°, 3/8" NPSF wew., (FC75P.5E.N40W) (0108797) - Piab



Numer artykułu SKU:
0108797

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 przyssawki. Przyssawki 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, przyssawki są odporne na działanie dużych sił towarzyszących gwałtownym przyspieszeniom w płaszczyźnie poziomej, nawet w przypadku powierzchni zaolejonych. Wewnętrzne ożebrowanie zapobiega deformacji cienkich przedmiotów. Przyssawki 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 (PU60)
Kształt	płaski wklęsły
Aplikacja	nie pozostawia śladów, suche arkusze blach
Model przyssawki	FC
Wymiar mocowania	3/8
Minimalny promień krzywizny	78 mm
Maks. ruch pionowy	8,2 mm

Nr kat.	0108797
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35