



Przysawka mieszkowa BFFT50P, PU60°/60°/30°, T-slot, filtr siatkowy, (BFFT50P.5S.T2W) (0206524) - Piab



Numer artykułu SKU:
0206524

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Specjalnie skonstruowane przysawki do obsługi cienkich (0.6-0.8 mm), zaolejonych blach, takich jak elementy karoserii samochodowych w procesie tłoczenia. Trwały materiał, normalne zużycie przysawki nie wpływa na jej wydajność. Wyrafinowane ożebrowanie wewnętrzne zapewnia dodatkową siłę chwytania. Przysawki mogą przenosić 3-5 razy większe siły ścinające w porównaniu do odpowiadających im przysawek konwencjonalnych. Najlepszy wybór dla suchych blach oraz zaolejonych > 0.1g/m². Konstrukcja "BFFT" jest odpowiednia do obsługi płaskich lub nierównych/zakrzywionych powierzchni lub gdy wymagana jest kompensacja poziomu - na przykład w aplikacjach pobierania ze stosów. Wewnętrzna, płaska wkładka wzmacniająca zapewnia stabilność i dobry chwyt podczas przenoszenia w dowolnym kierunku. Przysawki wykonane z DURAFLEX® - specjalnie opracowanego materiału, który łączy w sobie elastyczność gumy i odporność na zużycie poliuretanu. Materiał nie pozostawia śladów na przenoszonym przedmiocie, posiada fantastyczną pamięć kształtu nawet po wykonaniu setek tysięcy cykli pracy.

DANE TECHNICZNE

Waga	67,8 g
Rodzaj gwintu	rowek T
Objętość	14,8 cm ³
Materiał	Poliuretan (PU60)
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przysawki	BFFT
Opcje mocowania	filtr siatkowy
Minimalny promień krzywizny	85 mm
Maks. ruch pionowy	11 mm

Nr kat.

0206524

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:50