



Przysawka mieszkowa BFFT23P, PU60°/60°/30°, T-slot, (BFFT23P.5V.T3W) (0210562) - Piab



Numer artykułu SKU:
0210562

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	24,1 g
Rodzaj gwintu	rowek T
Objętość	1,08 cm ³
Materiał	PU30, PU60
Kształt	mieszkowy
Aplikacja	zaolejone arkusze blach
Model przysawki	BFFT
Minimalny promień krzywizny	9 mm
Maks. ruch pionowy	5 mm

Nr kat.	0210562
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:37