

Starter set PXT

Set iniziale con un massimo di 75 pezzi



Starter set PXT

Design

- Composto da più di 50 parti
- Comprende 4 o 6 ventose SPB1-50
- Profili, giunti, supporti e connessioni per il montaggio di ventosa con traverse principali singole o doppie
- Eiettore di base SBP-HV per una generazione del vuoto potente ed efficiente dal punto di vista energetico



Sistema di presa modulare PXT che manipola una lastra di vetro

 **Codice modello Starter set PXT**

Idoneità per applicazioni specifiche del settore

Applicazioni

- Starter set completo in un sistema modulare con la possibilità di aggiungere altri componenti del portafoglio PXT
- Utilizzo in spazi ristretti grazie ai contorni a bassa interferenza e alla guida interna per il vuoto (opzionale).
- Utilizzare per la rimozione dei pezzi da utensili e macchine

Prodotti punti di forza del prodotto

- Montaggio semplice e rapido con pochi attrezzi
- Adattamento rapido a nuovi pezzi
- Ampliabile in modo flessibile con altri componenti PXT del sistema modulare
- Altezza complessiva ridotta per l'utilizzo in spazi ristretti
- Alimentatore a flangia per un collegamento flessibile ai comuni robot leggeri

Starter set PXT

Set iniziale con un massimo di 75 pezzi

PXT	–	STARTERKIT	–	1	4
1		2		3	4

1 – Denominazione in breve

Codice	Modello
PXT	PXT

2 – Variante

Codice	Tipo
STARTERKIT	Starter kit

3 – Numero di travi longitudinali

Codice	Numero
1	1
2	2

4 – Numero di ventose

Codice	Attacco
4	4
6	6

Il set di avviamento PXT viene fornito in parti singole. La fornitura consiste in:

- Fino a 75 componenti
- Ventosa tipo SPB1-50
- Elettore base SBP-HV
- Flangia

Dati di ordinazione Starter set PXT

Tipo	N. articolo
PXT STARTERKIT 1 4	10.01.49.00090
PXT STARTERKIT 2 6	10.01.49.00091

Dati tecnici Starter set PXT

Tipo	Numero di travi longitudinali	Numero di piastre di aspirazione
PXT STARTERKIT 1 4	1	4
PXT STARTERKIT 2 6	2	6

Presentazione multimediale del prodotto

Medio	Collegamento
How-to-Video 03	https://vimeo.com/533905457 https://vimeo.com/533475835