

Vakuum Pick & Place Einheit, Komplettsset



Vakuumeinheit, die eine einfache Positionierung und Entfernung von SMD-Bauteilen unterschiedlicher Größe ermöglicht.

Es verfügt über 2 Antriebsmodi - einen kontinuierlichen Modus für die Entnahme von Bauteilen mit Extraktoren/Stativen und die Aktivierung mit Pedal für Präzisionsarbeiten mit dem Handstück.

Verschiedene Saugnapf-, Nadel-, Extraktor- und Stativgrößen für eine ideale Anpassung an eine breite Palette von Bauteilen verfügbar.

- Vakuum: 55% / 418mm Hg / 16.4 in Hg
- Betriebstemperaturbereich: 10-50 °C / 50-104 °F
- Pedal-Anschluss: Start/Stop-Funktion
- ESD-sicher

Artikel-Nr.	WL71081
Modell	PK-5A
Hersteller	JBC

Hersteller-Artikel-Nr.	PK-5A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	330 mm
Breite mit Verpackung	260 mm
Höhe mit Verpackung	210 mm
Lieferumfang	1 NS260 Gerade Nadeln für T260 1 NB260 Gebogene Nadeln für T260 1 Pick-and-Place-Einheit 1 CU260 Becher für T260 1 T260 Pick & Place-Griff 1 P405 Pedal 1 0005966 Papierfilter für MSE/MVE Entlötmodul
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
ESD gerecht	nein