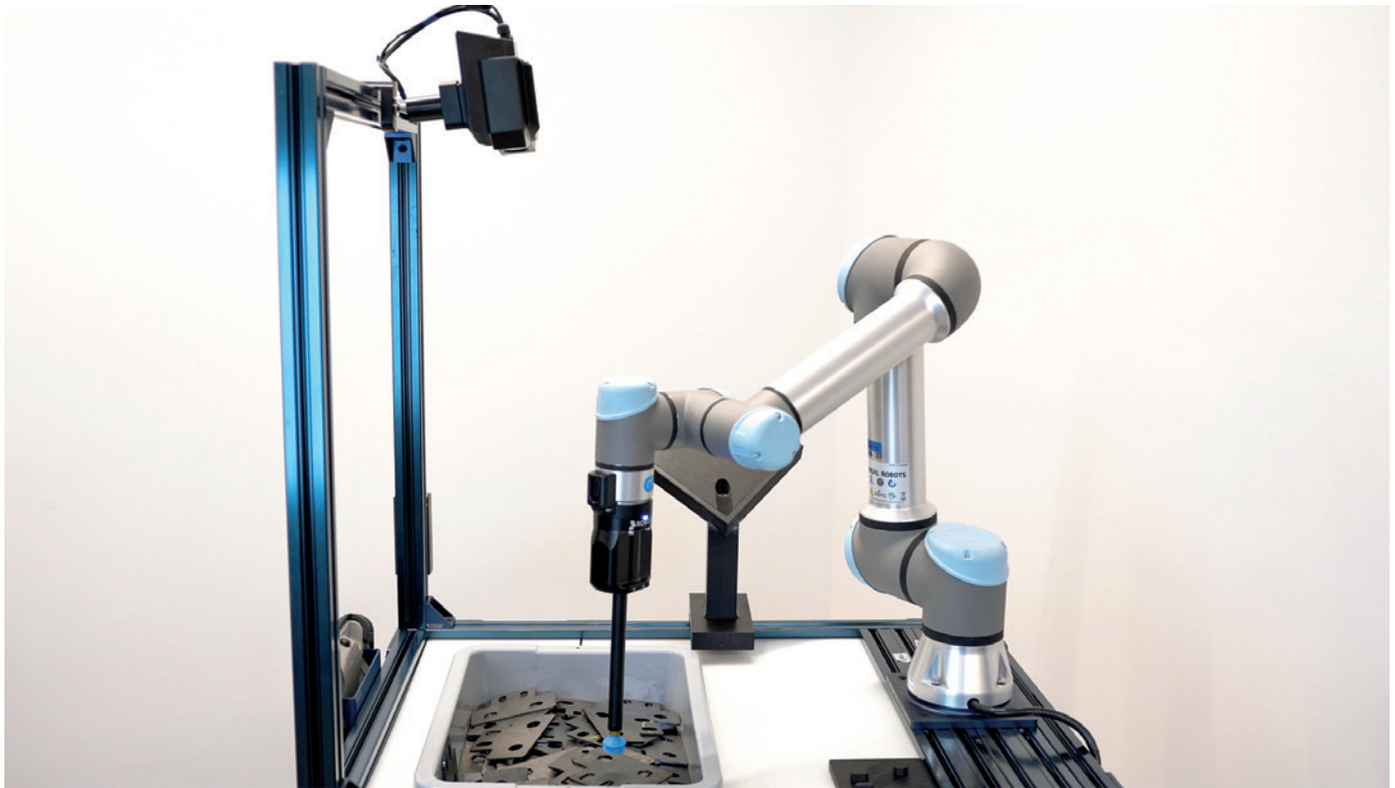


BIN-PICKING-KIT



AUTOMATISIEREN SIE REPETITIVE, ERMÜDENDE UND UNERGONOMISCHE AUFGABEN

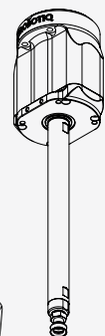
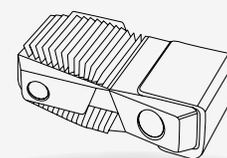
Entsprechend unserem Schwerpunkt, der Förderung der Automatisierung, stellt das Bin-Picking-Kit einen klaren Weg für die Lokalisierung, Kommissionierung, Handhabung und Platzierung von Teilen dar.

Dabei geht es nicht nur um die Kombination großartiger Produkte, es geht auch um das umfangreiche Wissen, das wir Ihnen zur Verfügung stellen.

**Versuchen Sie Bin Picking mit einem
"Touch Robotiq".**

INHALT

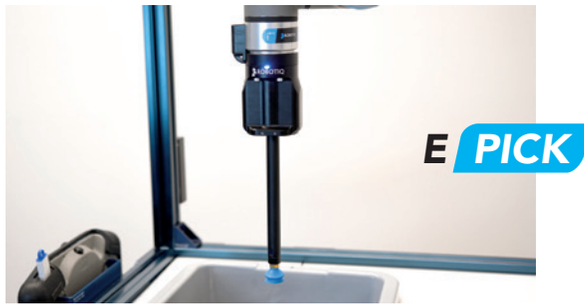
- EPick mit Erweiterungs-kit
- Maschine Tending Copilot
- Pickit M-HD-Kamera



WARUM ROBOTIQ?

PRAXISERPROBTE PRODUKTE ERLEBEN

Die 3D-Kamera EPick von Robotiq und M-HD von Pickit.



TECHNISCHE DATEN

Behälterab

Maximale Behälterabmessungen	800 x 600 x 450 mm 31.5 x 23.6 x 17.7 in
------------------------------	---

Teile

Minimale Teileabmessungen	10 x 10 x 5 mm 0.4 x 0.4 x 0.2 in
---------------------------	--------------------------------------

Minimale Teiledicke	1.5 mm 0.06 in
---------------------	-------------------

eLEARNING-LEKTIONEN

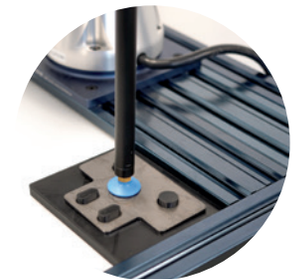
Unsere eLearning-Lektionen setzen klare Erwartungen an Machbarkeit und Zellendurchsatz.

LEICHT ZU INTEGRIEREN

Wir bieten eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für den Bin-Picking-Prozess.

SCHNELLER EINSATZ

Der hier von uns eingebrachte Mehrwert macht es zu einer optimalen Lösung, um eine schnelle Kapitalrendite in Bezug auf Kosten und Schnelligkeit des Produkts zu erzielen.



**PRODUKTION
SCHNELLER
FASTER**



WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

Zugriff auf die Spezifikationen der Bin-Picking-Kit unter robotiq.com

Für weitere Informationen
robotiq.com/support
iss@robotiq.com
1-888-Robotiq

ROBOTIQ

LEAN
ROBOTICS