

SANDING KIT



AUS STUNDENANGEM PROGRAMMIEREN WERDEN MINUTEN

- Schleifaufgaben auf einfache Weise automatisieren
- Qualität und Produktivität steigern
- Die einzige Hardware- und Software-Schleiflösung für Universal Robots
- Keine Verletzungen der Arbeiter mehr



ORBITALWERKZEUG



HALTERUNG



OBERFLÄCHENBEARBEITUNG
COPILOT



ZUBEHÖR FÜR
DRUCKLUFTSTEUERUNG

**SCHNELLER
IN DIE
PRODUKTION**

UNTERSTÜTZTE MATERIALIEN



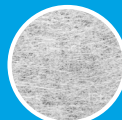
HOLZ



KUNSTSTOFF



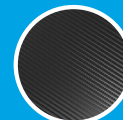
METALL



GLASFASER



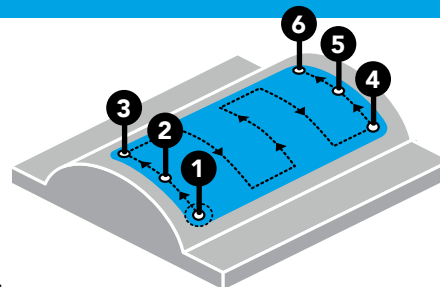
FESTE OBERFLÄCHEN



KARBONFASER

EINGEBAUTER PFADGENERATOR

Wenn Sie sechs Wegpunkte einlernen und generiert der Finishing Copilot einen vollständigen Pfad für Sie und bei jedem Zyklus wird eine konstante Kraft ausgeübt.



TIPP VOM FACHMANN

Robotiq ist ein Pionier in der Kraftsteuerung für kollaborative Roboter. Wir haben unser Know-how durch Unterstützung hunderter von Kunden bei ihren Automatisierungsprojekten entwickelt. Unser Buch mit Tipps von Schleifexperten enthält unsere wichtigsten Lektionen, die wir in den letzten 10 Jahren gelernt haben. Mit diesem Buch sparen Sie Stunden der Programmierarbeit.

SUPPORT VOR UND NACH DEM VERKAUF

Unser Machbarkeitsservice stellt sicher, dass unsere Produkte Ihren Anforderungen entsprechen, bevor Sie kaufen. Und wenn Sie bei uns kaufen, erhalten Sie den umfassendsten Kundendienst der Branche.



TECHNISCHE DATEN

Zufälliger Schwingschleifer

Maximale Druckluftzufuhr	6,2 Bar (90 PSI)
Luftstrom (bei voller Drehzahl)	450 l/min (16 SCFM)
Sockeldurchmesser	5 Zoll
Schleifmittel	Klettverschluss 5 Löcher
Durchmesser der Schwingbahn	3/32 Zoll
Maximale Drehzahl	12.000 U/Min
Druckluftanschluss	1/4 Zoll-NPT-Gewinde

Staubabsaugung Zentralstaubsauger vorbereitet; 25 mm (1 Zoll) Durchmesser.

Robotiq Halterung

Gewicht	0.420 kg
Zusätzliche Höhe	9 mm

Regelventil

Druckluftein-/auslass	1/4 Zoll-NPT-Gewinde
-----------------------	----------------------

Schleifmittel-Kit

Körnung	60, 80, 120, 320, 400
---------	-----------------------

WAS KOMMT ALS NÄCHSTES?

Holen Sie sich das Sanding Kit
Technische Daten unterwer
support.robotiq.com

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

