



KIT DE LIJADO



DE PASAR HORAS EN LA PROGRAMACIÓN A MINUTOS

- Tareas de lijado automatizado que se realizan fácilmente
- Aumento de la calidad y la productividad
- La única solución de hardware y software de lijado para Universal Robots
- Termine con las lesiones de los trabajadores

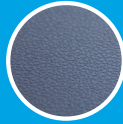
COMIENCE LA PRODUCCIÓN MÁS RÁPIDO



MATERIALES COMPATIBLES



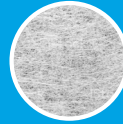
MADERA



PLÁSTICO



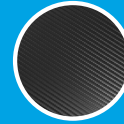
METAL



FIBRA DE VIDRIO



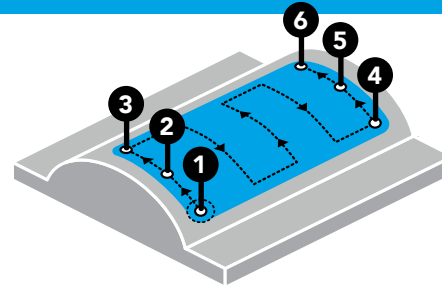
SUPERFICIES SÓLIDAS



FIBRA DE CARBÓN

GENERADOR DE RUTA INTEGRADO

Enseñe seis puntos de referencia y permita que el copiloto de acabado genere una ruta completa y aplique fuerza constante en cada ciclo.



TIPS PROFESIONALES

Robotiq es una empresa pionera en el control de fuerza de robots colaborativos. Hemos creado nuestra experiencia al apoyar a cientos de clientes con sus proyectos de automatización.

Nuestro libro de tips profesionales de lijado incluyen las mejores lecciones que hemos aprendido en los últimos 10 años. Utilícelo para ahorrarse horas de programación

ASISTENCIA AL CLIENTE, ANTES Y DESPUÉS DE LA VENTA

Nuestro servicio de prueba de conceptos garantiza que nuestros productos cubrirán sus necesidades antes de que los adquiera. Y cuando lo haga, le ofrecemos la asistencia después de la venta más completa de la industria.



ESPECIFICACIONES

Lijador orbital al azar

Suministro máximo de aire	6,2 bar (90 PSI)
Flujo de aire (a máxima velocidad)	450 l/min (16 SCFM)
Diámetro del cojinete	5 pulgadas
Medios de comunicación	Gancho y bucle; 5 orificios
Diámetro de órbita	3/32 pulgadas
Velocidad máxima	12,000 rpm
Entrada de suministro de aire	Rosca de 1/4 pulgada de NPT

Extracción de polvo

Aspirado central listo;
1 pulgada (25 mm) de
diámetro.

Soporte de Robotiq

Peso	0.420 kg
Altura añadida	9 mm

Válvula de control

Entrada y salida de suministro de aire	Rosca de 1/4 pulgada de NPT
--	-----------------------------

Kit de medios de lijado

Gravilla	60, 80, 120, 320, 400
----------	-----------------------

¿QUÉ SIGUE?

Obtenga acceso al kit de lijado cámara de articulación en support.robotiq.com

Si necesita más información, visite support.robotiq.com
iss@robotiq.com
1-888-Robotiq

ROBOTIQ

LEAN
ROBOTICS