



KIT DE LIJADO



AUTOMATICICE UNO DE LOS TRABAJOS MÁS DIFÍCILES Y SUCIOS

- Ahorre horas de programación
- Aumente la calidad y la productividad
- Reduzca el número de lesiones en los empleados
- La única solución completa de lijado para los robots universales



**COMIENZE
LA PRODUCCIÓN
MÁS RÁPIDO**

MATERIALES COMPATIBLES



MADERA



PLÁSTICO



METAL



FIBRA DE VIDRIO



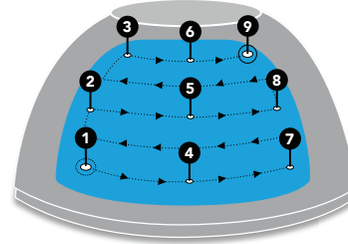
SUPERFICIE SÓLIDA



FIBRA DE CARBONO

GENERE UNA RUTA DE ACABADO EN MINUTOS

Programa trayectorias de acabado complejas mediante la enseñanza de menos de 10 puntos intermedios, incluso en superficies esféricas complejas. Aplique fuerza constante en cada ciclo.



CONSEJOS PROFESIONALES

Robotiq es pionera en el control de fuerza para los robots colaborativos. Nuestra **plataforma de aprendizaje en línea** de lijado incluye nuestras mejores lecciones aprendidas en los últimos 10 años. Utilícela para ahorrar horas de programación: elearning.robotiq.com.

VALIDE LA UBICACIÓN DE LA PIEZA

Utilice puntos de referencia en la pieza para validar su ubicación con una precisión de 0,2 mm. Si se produce un pequeño cambio, el programa del robot adaptará automáticamente todos los parámetros relacionados.



ESPECIFICACIONES

Pulidor orbital aleatorio	
Suministro máximo de aire	6,2 bares (90 PSI)
Flujo de aire (velocidad máxima)	450 l/min (16 SCFM)
Diámetro del cojinete	5"
Unidad	Gancho y bucle; 5 orificios
Diámetro de órbita	3/16"
Velocidad máxima	12.000 rpm
Entrada de suministro de aire	Rosca de 1/4" de NPT
Extracción de polvo	Aspirado central listo; 1" (25 mm) de diámetro.

Soporte de Robotiq	
Peso	0,42 kg
Altura agregada	9 mm
Lijadoras compatibles	Dynabrade 56854B, 56819B, 56830B, 56863B, 56844B, 57404B, 57814B
Válvula de control	
Entrada y salida de suministro de aire	Rosca de 1/4" de NPT
Kit de unidades de lijado	
Granos	60, 80, 120, 320, 400

¿QUÉ SIGUE?

Obtenga acceso a las especificaciones del kit de lijado en support.robotiq.com

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

