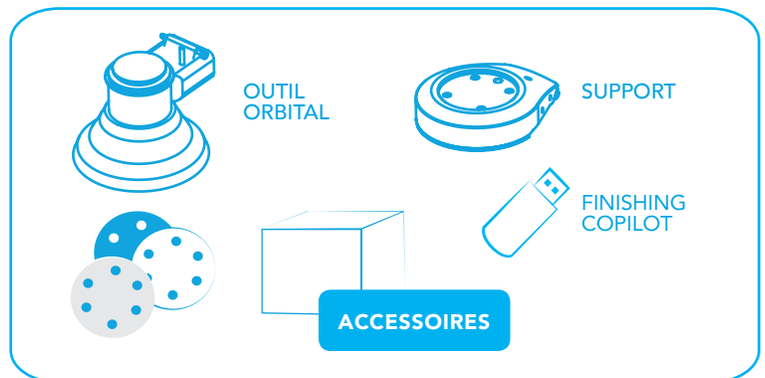


## KIT DE PONÇAGE



### AUTOMATISEZ UNE DES TÂCHES LES PLUS EXIGEANTES

- Économisez en temps de programmation
- Améliorez la qualité et la productivité
- Réduisez les blessures des travailleurs
- L'unique kit de ponçage complet pour Universal Robots



**ACCÉLÉREZ  
LA MISE EN  
PRODUCTION**

# MATÉRIAUX



BOIS



PLASTIQUE



MÉTAL



FIBRE DE VERRE



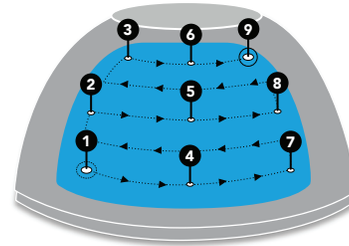
COMPOSITE



FIBRE DE CARBONE

## GÉNÉREZ UNE TRAJECTOIRE DE FINITION EN QUELQUES MINUTES

Programmez des trajectoires de finition complexes en indiquant moins de 10 points de cheminement, même sur des surfaces complexes et arrondies. Appliquez une force constante à chaque cycle.



## TRUCS DE PRO

Robotiq est un pionnier en matière de contrôle de la force pour robots collaboratifs. Notre plateforme d'apprentissage en ligne consolide nos acquis des dix dernières années. Utilisez-la pour vous épargner des heures de programmation : [elearning.robotiq.com](http://elearning.robotiq.com).

## VALIDEZ L'EMPLACEMENT D'UNE PIÈCE

Marquez votre pièce de points de référence pour valider son emplacement avec une précision allant jusqu'à 0,2 mm. S'il y a le moindre changement, le programme du robot ajustera tous les paramètres concernés.



## SPÉCIFICATIONS

### Ponceuse à orbite aléatoire

Alimentation maximale en air comprimé	6.2 bars (90 psi)
Débit d'air (plein régime)	450 L/min (16 pi3/min std)
Diamètre du plateau de ponçage	5 po
Support	Autoagrippant, 5 trous
Diamètre du mouvement	3/16 po
Vitesse maximum	12 000 tr/min
Bouche d'admission d'air	11/4 po filetage NPT
Dépoussiéreur	Compatible avec système central d'aspiration, diamètre 1 po (25 mm).

### Support de fixation Robotiq

Masse	0.42 kg
Hauteur additionnelle	9 mm
Ponçuses compatibles	Dynabrade 56854B, 56819B, 56830B, 56863B, 56844B, 57404B, 57814B

### Vanne de régulation

Bouche d'admission/d'échappement d'air	1/4 po filetage NPT
--	---------------------

### Ensemble de matériaux de ponçage

Grains	60, 80, 120, 320, 400
--------	-----------------------

## ET ENSUITE?

Rendez-vous à l'adresse [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) pour obtenir les spécifications du kit de ponçage.

© Robotiq 2019

Pour de plus amples informations, écrivez à l'adresse [support.robotiq.com](mailto:support.robotiq.com) [iss@robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com) 1-888-Robotiq



[robotiq.com](http://robotiq.com)