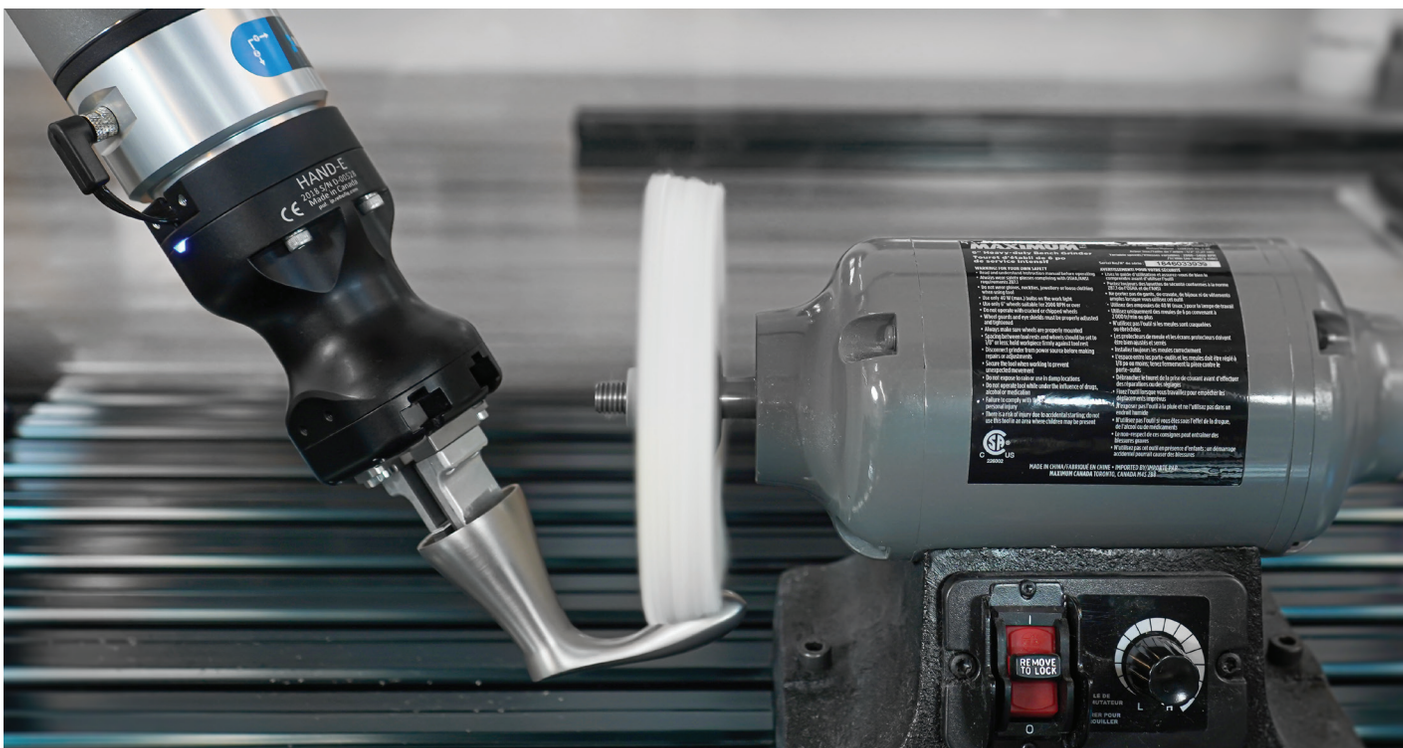




## KIT POUR FINITION AVEC OUTIL EXTERNE



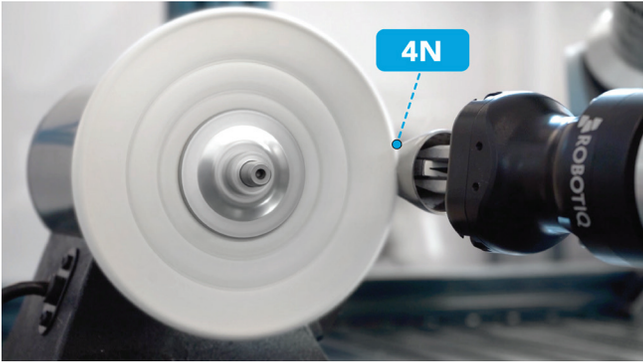
### AUTOMATISEZ VOS TÂCHES DE FINITION AVEC UN OUTIL EXTERNE

- Économisez en temps de programmation
- Compensez l'usure des outils externes
- Programmez au moyen d'une interface intuitive
- Exécutez des tâches, quel que soit votre niveau de compétence
- Automatisez une des tâches les plus exigeantes

**ACCLÉREZ  
LA MISE EN  
PRODUCTION**

Consultez nos études de cas à l'adresse  
[robotiq.com/casestudies](https://robotiq.com/casestudies)

# AUTOMATISEZ LES TÂCHES DE FINITION FACILEMENT



## COMPENSEZ L'USURE DES OUTILS EXTERNES

Le nœud de programme Contact Offset de Finishing Copilot utilise un point sur l'outil externe comme référence pour mesurer l'usure. Avec une précision de 0,2 mm, Contact Offset peut vérifier la position exacte de l'outil, à tout moment. S'il y a le moindre changement, le programme du robot ajustera tous les paramètres concernés.

## ÉTABLISSEZ UN POINT D'EFFECTEUR EXTERNE

Le logiciel Finishing Copilot de Robotiq, également dans le kit, vous permet d'établir un point d'effecteur externe. Le logiciel fait savoir au robot que l'outil de finition est externe au robot, contrairement à la plupart des tâches avec robot collaboratif. La tâche de finition est ensuite exécutée : le robot apporte la pièce au point d'effecteur externe.



## SPÉCIFICATIONS

### Pince adaptative Hand-E

Course réglable	50 mm
Force de préhension	20 to 130 N
Charge utile	5 kg
Masse	1 kg
Résolution de position	0.2 mm
Vitesse de fermeture	20 to 150 mm/s
Certification IP	67

Spécifications fournies à titre indicatif seulement. Consulter le guide de l'utilisateur à l'adresse [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com) pour obtenir les spécifications officielles.

## PRÉHENSEUR POUR COBOT LE PLUS VENDU AU MONDE



Hand-E offre une prise ferme, une interface intuitive et une certification IP 67.

## ET ENSUITE?

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

Rendez-vous à l'adresse [support.robotiq.com](http://support.robotiq.com)  
[iss@robotiq.com](mailto:iss@robotiq.com)  
1-888-Robotiq

© Robotiq 2019

 **ROBOTIQ**

LEAN  
ROBOTICS

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