

Pince collaborative RG2

- ✓ Branchez et produisez
- ✓ Pas de câbles externes
- ✓ Support de pince réglable
- ✓ Calcul du centre de gravité assisté
- ✓ Détection de perte d'adhérence
- ✓ Compensation circulaire
- ✓ Boucle infinie sur UR3
- ✓ Bouts des doigts personnalisables
- ✓ Double pince



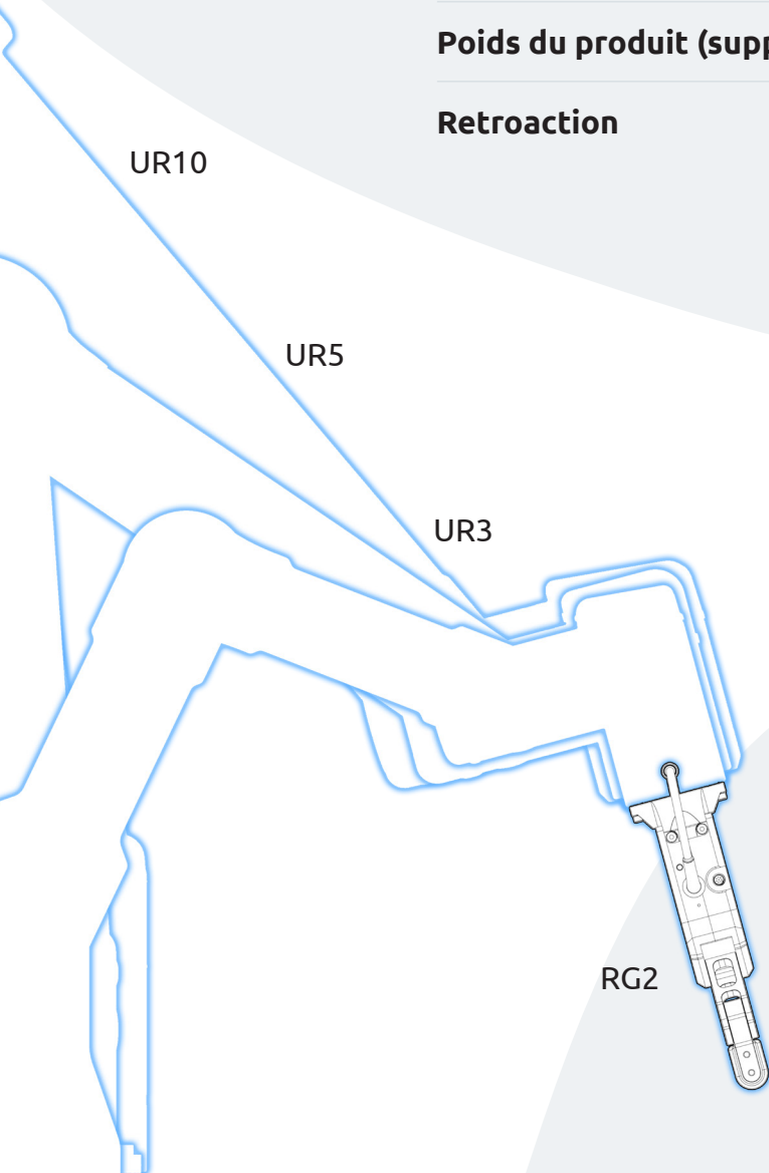
Facile à installer
et à programmer

La pince collaborative RG2 est
certifiée par Universal Robots



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile (nominale/max)	2/4 kg
Force de serrage	3–40 N (résolution de 1 N)
Course totale	110 mm (résolution de 1 mm)
Durée de course (0-110/40-20)	950 ms/200 ms
Précision de répétition	+0,1 mm
Poids du produit (support)	650 g (100 g)
Retroaction	Détection de force (3-40 N) et de largeur (0-110 mm)



Le RG2 est compatible
avec tous les bras de
robot collaboratif
Universal Robots

CONTACT

Pour en savoir plus sur l'utilisation
des pinces RG2 sur les robots UR :

Contactez **FIT ROBOTIQUE**
au Tel: **+33 4 74 77 64 51**
ou par email à
c.cadieu@fit-oyonnax.com

www.fit-robotique.com



ROBOTIQUE
EQUIPEMENTS ET SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE 4.0