



PLUS DE 50 ANS  
D'EXPÉRIENCE  
AU SERVICE DE  
L'INDUSTRIE

ROBOTIQUE ET AUTOMATISATION

## La robotique collaborative au service de vos opérations de finition

### La robotique collaborative

La robotique collaborative permet d'automatiser les opérations de ponçage, satinage, polissage et préparation de surface tout en améliorant la régularité, la productivité et les conditions de travail.

Chez Extrom, nous accompagnons les industriels dans le choix de solutions robotisées adaptées à leurs besoins, en tenant compte à la fois de l'équipement, des consommables et du résultat recherché.

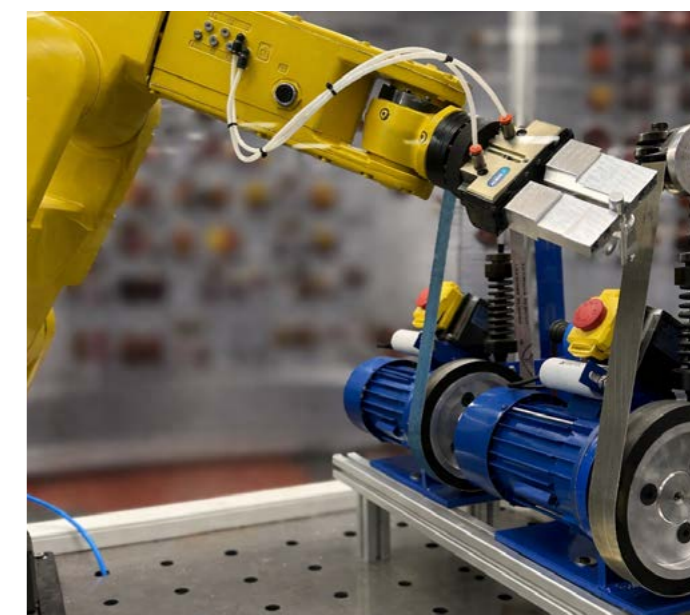


### Nos domaines d'accompagnement

- Choix du matériel
- Sélection des consommables
- Optimisation du process
- Amélioration de la qualité de finition
- Adaptation aux contraintes de production

### Les avantages

- Réduction des temps de cycle
- Gain de productivité
- Régularité du résultat
- Meilleure qualité de finition
- Réduction des tâches répétitives
- Amélioration de l'ergonomie
- Diminution de certains risques au poste de travail



### Applications et matériaux

Les solutions robotisées de finition peuvent être appliquées sur de nombreux matériaux, tels que le métal, le plastique, le bois, la fibre de verre, la fibre de carbone et les surfaces solides.

### L'expertise Extrom

Extrom fournit également les solutions abrasives et consommables adaptés à chaque application, afin de garantir la cohérence entre l'équipement, le process et le résultat recherché.

### Vous avez un projet de robotisation ?

Nos équipes vous accompagnent dans l'étude de la solution la plus adaptée à votre process

