

# OmniTURN

## Outil motorisé pour le contrôle rapide de filetages intérieurs (Go/noGo)



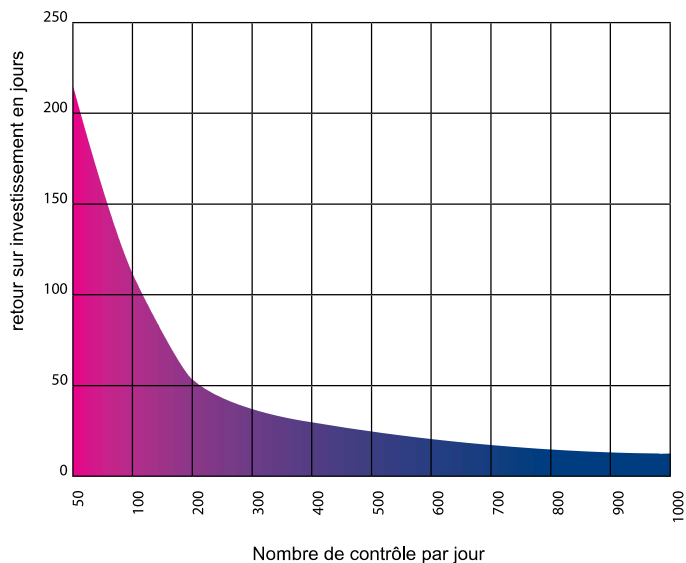
Disponible en version transfert des données à distance !

**CONTROLGO** – l'outil le plus rapide du contrôle de filetage avec ou sans mesure de la profondeur

### Vos Avantages :

- 10 fois + rapide pour le contrôle de taraudages
- Contrôle rapide grâce à une vitesse de rotation élevée de 500 tr/min
- Manipulation ergonomique, poids à partir de 460g
- Utilisation mobile avec batterie lithium
- Interface: Transfert des données à distance
- Les embouts à accouplement articulés (DIN13/ISO1502) garantissent un couple du contrôle constant
- Grâce à des exécutions spéciales flexibles, vous pouvez vérifier presque tous types de pièces, même avec des contours gênants.
- Batterie haute capacité 2600mAh
- Fonction de maintien électronique pour le contrôle de la profondeur de filetage
- Embout fileté "Entre" sans manche (DIN 2282) utilisable et compatible en standard
- Avec Preset

### CONTROLGO – Graphique d'amortissement :



L'amortissement est calculé sur la base de l'expérience passée avec un contrôle de la profondeur de deux filets M4x6 par pièce. La période d'amortissement est calculée à partir d'une économie d'environ 10 secondes par filet et d'un taux horaire de 50 €.








### CONTROLGO sans mesure de profondeur

		ControlGo Référence	Description	Dimensions	Prix € HT
<b>ControlGo _1</b> Jeu	<i>CONTROLGO avec embout articulé</i>	<b>OT0408</b>	Outil motorisé du contrôle taraudage 2-18 sans mesure de la profondeur	M2 - M18	
		<b>OT0401</b>	Accouplements articulés 1-18 pour OT0408	M2 - M3	
		<b>OT0402</b>		M3,5 - M6	
		<b>OT0403</b>		M7 - M10	
		<b>OT0404</b>		M10,5 - M14	
		<b>OT0405</b>		M14,5 - M18	

# Outil de contrôle filetage motorisé

## ControlGo - Le plus rapide

### CONTROLGO avec mesure de la profondeur + accessoires

	ControlGo Référence	Description	Dimension & Profondeur	Price €
 CONTROLGO30 Aperçu   CONTROLGO accouplements articulés   accouplements articulés rallongés et manchon d'arrêt	<b>OT0430</b>	outil motorisé pour filetage 1-18 avec mesure de la profondeur digital et données sans fil	M2 - M18 30 mm	
	<b>OT0470</b>	outil motorisé pour filetage 20-30 avec mesure de la profondeur digital et données sans fil	M20 - M30 30 mm	
	<b>OT0431</b>	accouplements articulés 1-18 + manchon d'arrêt	M2 - M3	
	<b>OT0432</b>		M3,5 - M6	
	<b>OT0433</b>		M7 - M10	
	<b>OT0434</b>		M10,5 - M14	
<b>OT0435</b>	M14,5 - M18			
	<b>OT0476</b>	Accouplement articulé pour embout fileté M20-M22		
	<b>OT0477</b>	Accouplement articulé pour embout fileté M24-M27		
	<b>OT0478</b>	Accouplement articulé pour embout fileté M30		
	<b>OT0440</b>	Accouplement articulé rallongé/ manchon d'arrêt 1-18 (préciser la longueur)		
	<b>PIÈCE ÉTALON</b>	<b>OT0438</b>	Adjusting piece per thread size (t=p/2) (Please specify the thread with its pitch when ordering)	
	<b>Support CONTROLGO</b>	<b>OT0442</b>	Support dépose outil ControlGO 1-18 (incliné à 15°, PVC, noir)	
	<b>CONTROLGO</b> Adaptateur d'alimentation ou batterie	<b>OT0436</b>	Batterie additionnelle 1 - 18	
		<b>OT0465</b>	Batterie supplémentaire 0430 1 - 18 (à partir du 06/2016)	
		<b>OT0437</b>	Alimentation supplémentaire pour OT1 - 18 avec câble spirale 1,5 m	
	<b>CONTROLGO_CÂBLE</b>		Data cable OPTO RS/USB, length 2,0 m	
			Replacement Charger for GOCONTROL_AKKU1 (before 06/2016)	
			Replacement Charger for GOCONTROL_AKKU1 (after 06/2016)	

### CONTROLGO étalonnage

Référence	Étalonnage suivant VDI 2618	Dimension	Prix €
	Embout fileté sans manche + profondeur	2 - 3 mm	
	Embout fileté sans manche + profondeur	3 - 40 mm	
	Mesure profondeur		