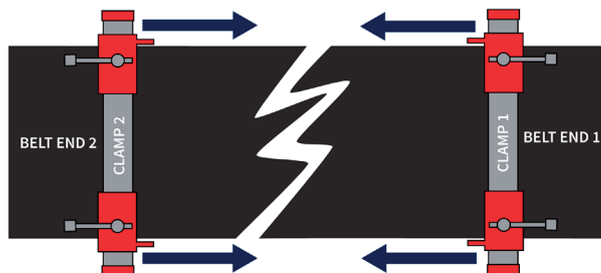




## PINCE DE BANDE : T-REX CROC GRIP BELT CLAMP



Les boulons et la poignée restent montés pour réduire le risque de perte pendant le transport

### Conçu pour une meilleure adhérence au serrage

- ✓ Un outil exceptionnel conçu pour la maintenance ou l'installation de tout type de bande et ce dans de multiples conditions de travail.
- ✓ Fabriqué à partir de composants légers en acier de haute qualité: facile à transporter et à assembler.
- ✓ Répond aux exigences en matière de force pour de nombreux systèmes de bandes standards.
- ✓ Répond à la charge maximale d'utilisation (C.M.U.) de divers systèmes de convoyeurs.
- ✓ Génère une force de serrage qui surpasse toutes les solutions concurrentes.

## SPECIFICATIONS

Disponible en 3 modèles afin de gérer une gamme étendue de largeurs et types de bandes :

	<b>Croc Grip Mark 3</b>	<b>Croc Grip Mark 5</b>	<b>Croc Grip Mark 7</b>
Torque	50 Nm: 50 kg appliqués sur la poignée	90 Nm: 30 kg appliqués sur une clé de 300 mm	160 Nm: 54 kg appliqués sur une clé de 300 mm
Coefficient de friction	0,14 sur la vis principale	0,14 la vis principale	0,14 la vis principale
Force par pince	2 tonnes	3 tonnes	3,5 tonnes
Force de serrage totale sur la bande	4 tonnes	6 tonnes	7 tonnes
Force totale au fluage de la bande	6 tonnes	10 tonnes	14 tonnes
Coefficient de sécurité	C.M.U. de 3 tonnes	C.M.U. de 5 tonnes	C.M.U. de 7 tonnes
Domaine d'application	Carrières, centrales à béton, recyclage	Usines sidérurgiques, minerais de fer, mines d'or	Convoyeurs larges à usage intensif centrales électriques, aciéries, mines de charbon