

# Clé dynamométrique CLAMP

[www.trimeca.fr](http://www.trimeca.fr)

## Applications

Les clés dynamométriques CLAMP sont utilisées pour le serrage des colliers CLAMP, il suffit de tourner jusqu'au « clic » et le serrage est optimum. Cela empêche la surcompression du joint. Les clés sont faciles d'utilisation et le serrage est optimisé.



## Construction

- ❖ Partie intérieure : ressort et arbre en acier trempé.
- ❖ Partie extérieure : aluminium anodisé.

## Utilisation

1) Choisissez votre poignée en fonction du matériau du joint :

Poignée disponible en :  
1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 Nm.

Matière	Couple recommandé	Pression (20°C)	SIP (135°C)
	Nm	Bar	Bar
EPDM	1.5 à 2	30	2.2
SILICONE	1.5 à 2	30	2.2
FKM	1.5 à 2	30	2.2
PTFE	3	30	2.2

2) Choisissez votre douille en fonction de votre écrou :



3) Finaliser l'assemblage

