

# MANUEL D'UTILISATION

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE AVEC REGLAGE DE PRECISION

### REFERENCES :

41 : 1 – 6 NM

42 : 4 – 9 NM

Félicitations, vous venez d'acheter un produit de qualité SAM OUTILLAGE !

### Spécifications :

- Répond à la norme 6789 : 2017.
- $\pm 6\%$  de précision.
- Débrayage à l'arrivée du couple.
- Effectuer une rotation de  $60^\circ$  afin que le tournevis réalise un nouveau serrage.

### Réglage du tournevis :

- Ajuster le couple souhaité :
  - Pressez la partie grise contre la poignée
  - Tourner dans le sens horaire pour augmenter le couple, puis relâcher la partie grise une fois atteint.
  - Tourner dans le sens anti-horaire pour réduire le couple, puis relâcher la partie grise une fois atteint.
  -
- Veillez à rester dans la zone graduée.
- Utilisez un embout femelle  $\frac{1}{4}$  pour utiliser le tournevis (embout de vissage, douille, ...).
- A la fin de son utilisation, toujours remettre le tournevis sur sa valeur la plus basse.



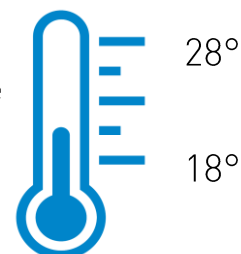
## Utilisation :

- Assurez vous que le tournevis soit aligner avec l'assemblage.
- Le produit ne doit pas être enduit d'huile, d'eau ou de graisse avant utilisation.
- Ne pas utiliser de levier de force supplémentaire pour effectuer le serrage.
- Le produit ne doit pas entrer en contact avec des produits de nettoyage ou dérivé de pétrole.
- Serrez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sentir et entendre le déclenchement.
- Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, le mécanisme reste bloqué et permet le desserrage de la vis.

## Précautions d'emploi :

Le tournevis doit être stocké à une température comprise entre 0°C et 35°C.

- Réglez le couple sur la valeur mini après utilisation.  
Le calibrage de cet a été réalisé à une température comprise entre 18°C et 28°C.
- La meilleure précision sera atteinte dans cette plage de température.



## Entretien :

- Etalonner tous les ans ou tous les 5000 cycles.
- Stockez-le dans un endroit propre et sec. Ne pas huiler.

Pour plus d'information : [www.sam.eu](http://www.sam.eu)