



# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

Le plus petit tournevis du marché

### IL REpond AU BESOIN D'ETRE D'UNE DIMENSION PROCHE D'UN TOURNEVIS HORLOGER STANDARD.

Ce tournevis axé production offre un encombrement réduit avec un diamètre extérieur de 8 mm et une meilleure ergonomie.

Son mécanisme innovant assure un vissage de grande précision en ayant la possibilité de régler le couple à l'intérieur de celui-ci.

Une nouvelle fonction incluant un couple de dévissage plus faible qu'au vissage, vous permet de contrôler la tenue d'une vis avec le même outil. Ceci augmente votre rendement et votre fiabilité.

Il est possible d'ajouter une ou deux bagues de couleur pour gérer l'identification du tournevis.

Des douilles de réduction pour tous les diamètres de mèche sont disponibles.

Nous étudierons et développerons vos mèches spécifiques afin d'améliorer vos problèmes de marquage de vis.



### Caractéristiques techniques :

- Répétabilité  $\pm 5\%$
- Type A : bidirectionnel, 15 à 60 mN.m
- Type B : bidirectionnel, -50% au dévissage, 15 à 60 mN.m
- Type C : unidirectionnel, bloqué au dévissage, 15 à 60 mN.m
- Type K : bidirectionnel, 5 à 20 mN.m
- Type M : unidirectionnel, bloqué au dévissage, 5 à 20 mN.m

### Taille :

Ø8 lg 82 mm

### Poids :

20 g

### Références :

A105000-A

A105000-B

A105000-C

A105000-K

A105000-M

### Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

Détails du produit



### PRÉCONISATIONS :

Afin de régler le couple désiré, il faut retirer la tourelle arrière à l'aide de la clé prévue à cet effet. Ensuite il faut dévisser et sortir complètement le contre-écrou qui se trouve à l'intérieur du tube avec l'autre côté de la clé.

Vous accédez ainsi à la vis de réglage qui vous permet d'augmenter le couple en la vissant, ou le diminuer en la dévissant.

Utilisez un couplemètre analogique type TOHNICHI ATG si vous connaissez le couple cible.

Il suffit ensuite de remettre en position le contre-écrou. Attention à le serrer fortement afin qu'il ne se dévisse pas.

Concernant la fixation de la mèche, le nez du tournevis est de Ø de 3.00 mm. Vous pouvez adapter un tube de réduction afin de fixer différents Ø de mèche.

### IDENTIFICATION

Afin de pouvoir identifier facilement le couple de vos tournevis, il vous est possible d'ajouter des bagues de couleur entre la tourelle et le tube du tournevis.

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

Accessoires

	Produits	Références
	Douille de réduction Ø0.50	A105100-050
	Douille de réduction Ø0.60	A105100-060
	Douille de réduction Ø0.70	A105100-070
	Douille de réduction Ø0.80	A105100-080
	Douille de réduction Ø0.90	A105100-090
	Douille de réduction Ø1.00	A105100-100
	Douille de réduction Ø1.10	A105100-110

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

Accessoires

	Produits	Références
	Douille de réduction Ø1.20	A105100-120
	Douille de réduction Ø1.30	A105100-130
	Douille de réduction Ø1.40	A105100-140
	Douille de réduction Ø1.50	A105100-150
	Douille de réduction Ø1.60	A105100-160
	Douille de réduction Ø1.80	A105100-180
	Douille de réduction Ø2.00	A105100-200

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant





# TECHNIWATCH

swiss precision tools

## TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE

Accessoires

	Produits	Références
	Bague d'identification de couleur grise	A105200-GRISE
	Bague d'identification de couleur jaune	A105200-JAUNE
	Bague d'identification de couleur rouge	A105200-ROUGE
	Bague d'identification de couleur violet	A105200-VIOLET

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,  
2400 Le Locle  
Tél : 032 926 19 46  
[www.techniwatch.ch](http://www.techniwatch.ch)

Découvrez nos vidéos de présentation sur notre chaîne Youtube « Techniwatch SA »  
Également accessible en scannant le QR code suivant

