



TECHNIWATCH

swiss precision tools

POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

FERMETURE ET OUVERTURE CONTRÔLÉ DE FONDS VISSÉS

Réf : E313000

CETTE POIGNÉE POSSEDE UNE SURFACE DE CONTACT SYNTHETIQUE ET ADHERANTE PERMETTANT D'OUVRIR ET FERMER TOUS LES FONDS DE MONTRES SANS AUTRES OUTILLAGES. ELLE EST EGALLEMENT DOTE D'UN MECANISME DYNAMOMETRIQUE REGLABLE POUR GARANTIR UN COUPLE DE PRESERRAGE.

Les principaux avantages de cette poignée résident dans son adhérence et sa fonction dynamométrique.

La sphère s'adapte à toutes géométries de fonds. Sa déformation est limitée par une butée réglable en hauteur donnant ainsi un appui ferme et une surface de contact adaptée à votre produit.

La fonction dynamométrique est réglable dans une plage de couples de serrage compris entre 40 et 100 cN.m.

L'ergonomie de la poignée a été étudiée pour minimiser les efforts physiques à exercer et améliorer le confort de travail de l'utilisateur. Les troubles musculosquelettiques (TMS) en seront ainsi réduits.

Les différents réglages proposés par cet outil s'effectuent de manière rapide et intuitive. Sa flexibilité a été réfléchi pour des productions unitaires ou de séries.

La bonne adhérence, l'excellente prise en main et l'absence de matériaux métallique évitent ainsi les mauvaises manipulations et les risques de rayures.



Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

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



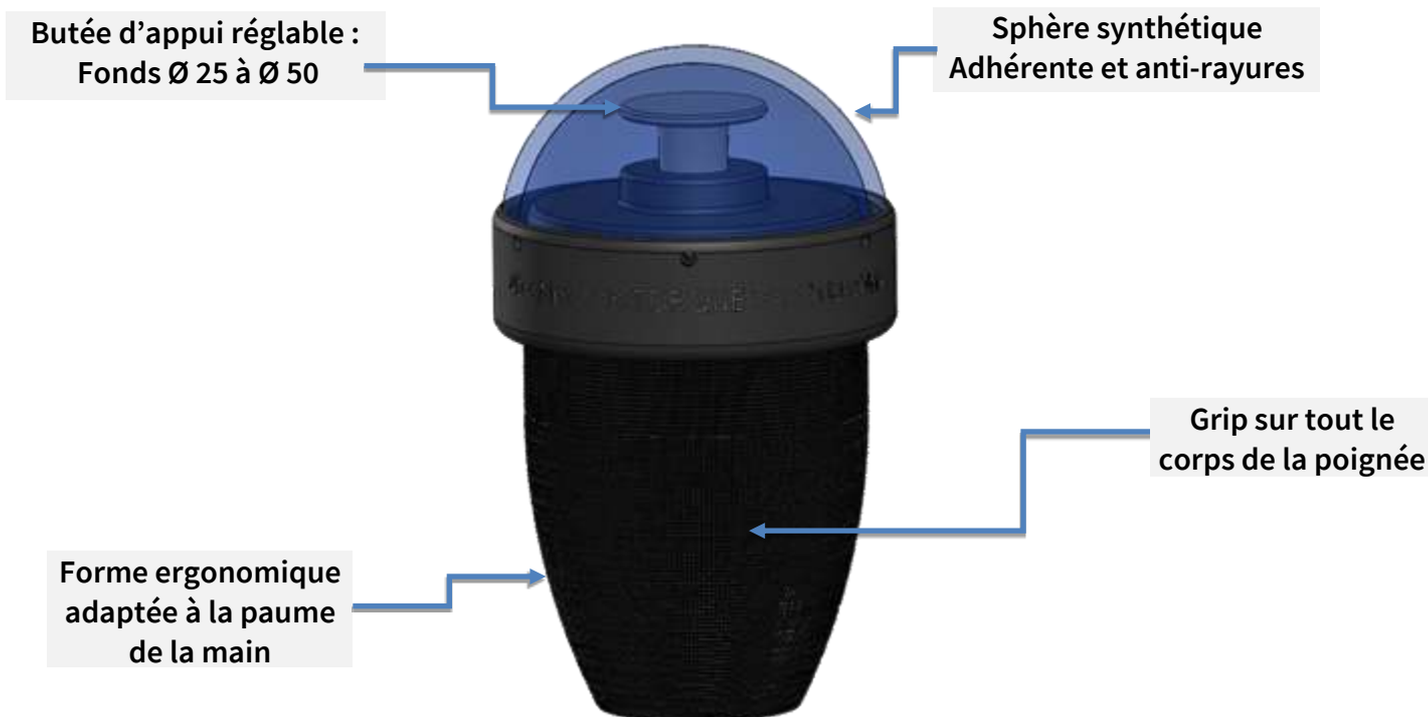


TECHNIWATCH

swiss precision tools

POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Détails du produit



PRÉCONISATIONS :

Il est conseillé de nettoyer régulièrement la sphère à l'aide d'une lingette à l'alcool. L'adhérence en sera accrue.

La membrane est interchangeable. Pour cette opération, il suffit de dévisser les 6 vis à l'aide d'une clé six pans 1.5 mm et de remplacer la membrane.

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

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



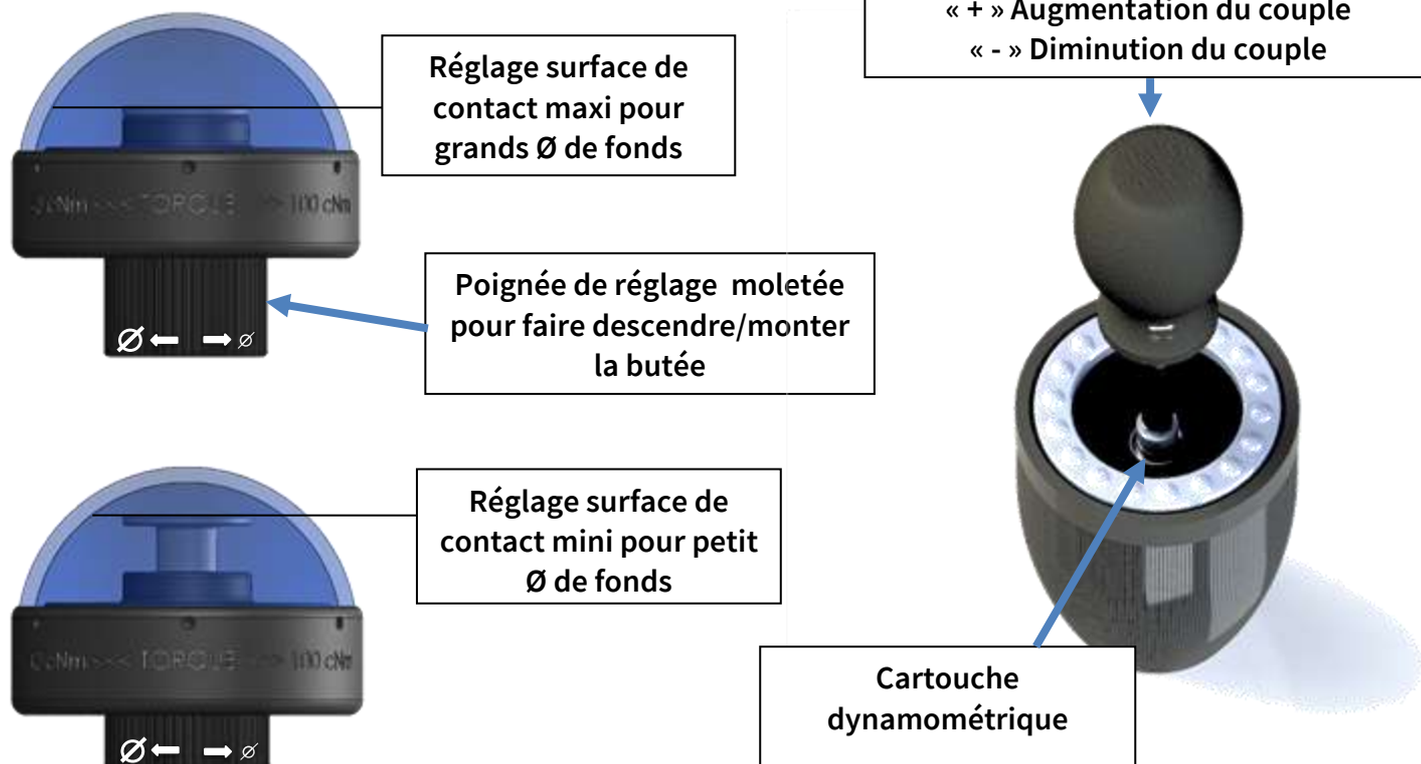


TECHNIWATCH

swiss precision tools

POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Détails du produit



Caractéristiques techniques :

- Sphère de contact :
 - Matière synthétique
 - Adhérent
 - Ne raye pas
- Poignée adhérente
- Butée réglable en hauteur :
 - Course : 9 mm
 - Diamètre d'appui : Ø25 mm à Ø50
 - Réglage par poignée moletée
- Dynamomètre :
 - 40 à 100 cNm
 - Précision ±10%
 - Réglage avec tournevis de réglage
 - Contrôle du couple avec lame de contrôle + Torque-mètre (vendu séparément en accessoires)

Taille :

Ø68 mm x 110 mm

Poids :

250 grammes

Références :

E313000

Techniwatch SA

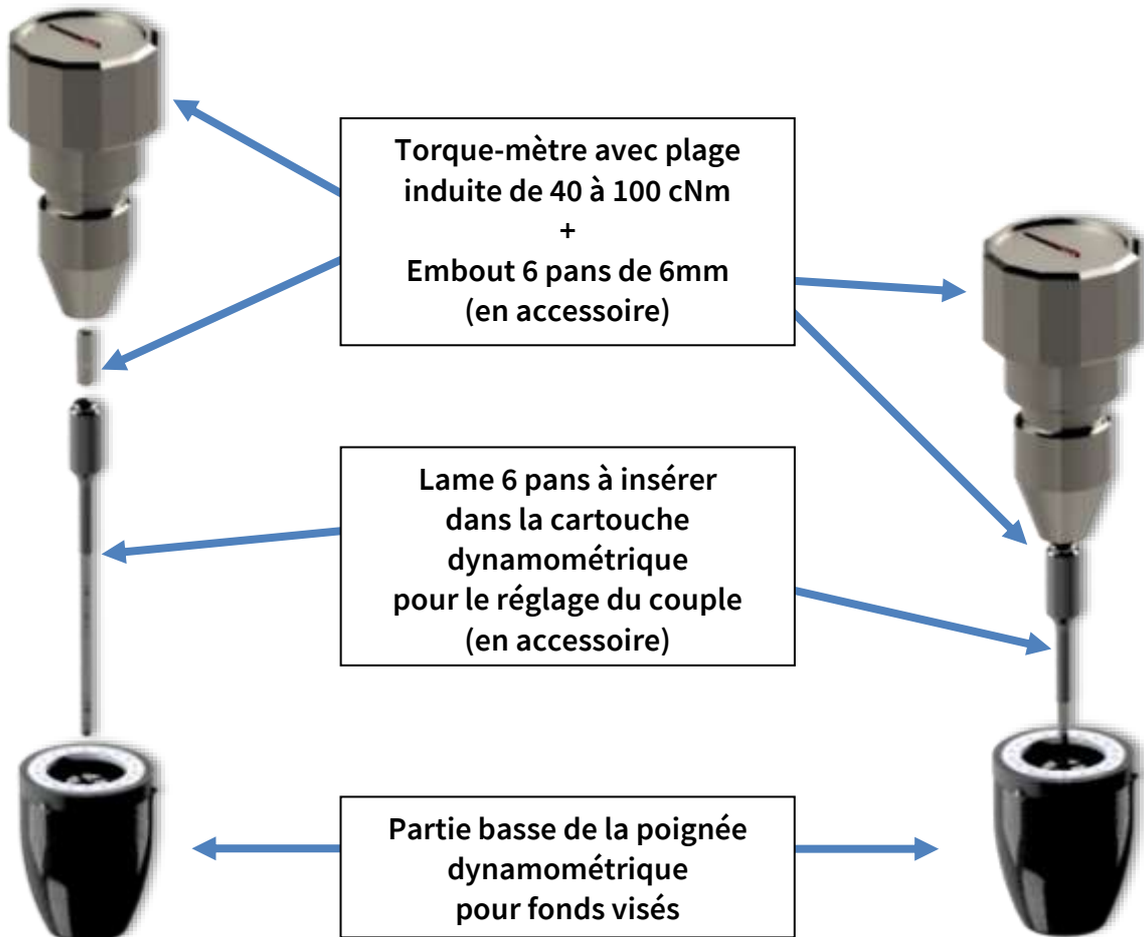
Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

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



POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Aide au réglage du couple



Afin de réussir au mieux le réglage du couple de la poignée dynamométrique pour fonds vissés, Il est préconiser d'utiliser les accessoires représentés dans l'illustration et de suivre le montage ci-dessus.

Vous aurez le choix d'utiliser votre propre torque-mètre ou bien d'acquérir celui que vous nous proposons.

Pour bien faire, il est indispensable de se munir d'un instrument de contrôle contenant une plage de mesure de 40 à 100 cNm.

Lors de la prise de mesure, nous vous conseillons de tenir le corps de la poignée dynamométrique à l'aide de votre main pour éviter que l'appareil tourne.





TECHNIWATCH

swiss precision tools

POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Accessoires

	Produits	Références
	Sphère de recharge	E326000-S
	Lame 6 pans avec Porte embout de 6 mm	E313000-L
	Torque-mètre 20 à 150 cNm + Embout 6 pans 6 mm	E313000-TEB

Techniwatch SA

Route de la Jaluse 5b,
2400 Le Locle
Tél : 032 926 19 46
www.techniwatch.ch

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

