

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 DOTÉE 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 et 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.

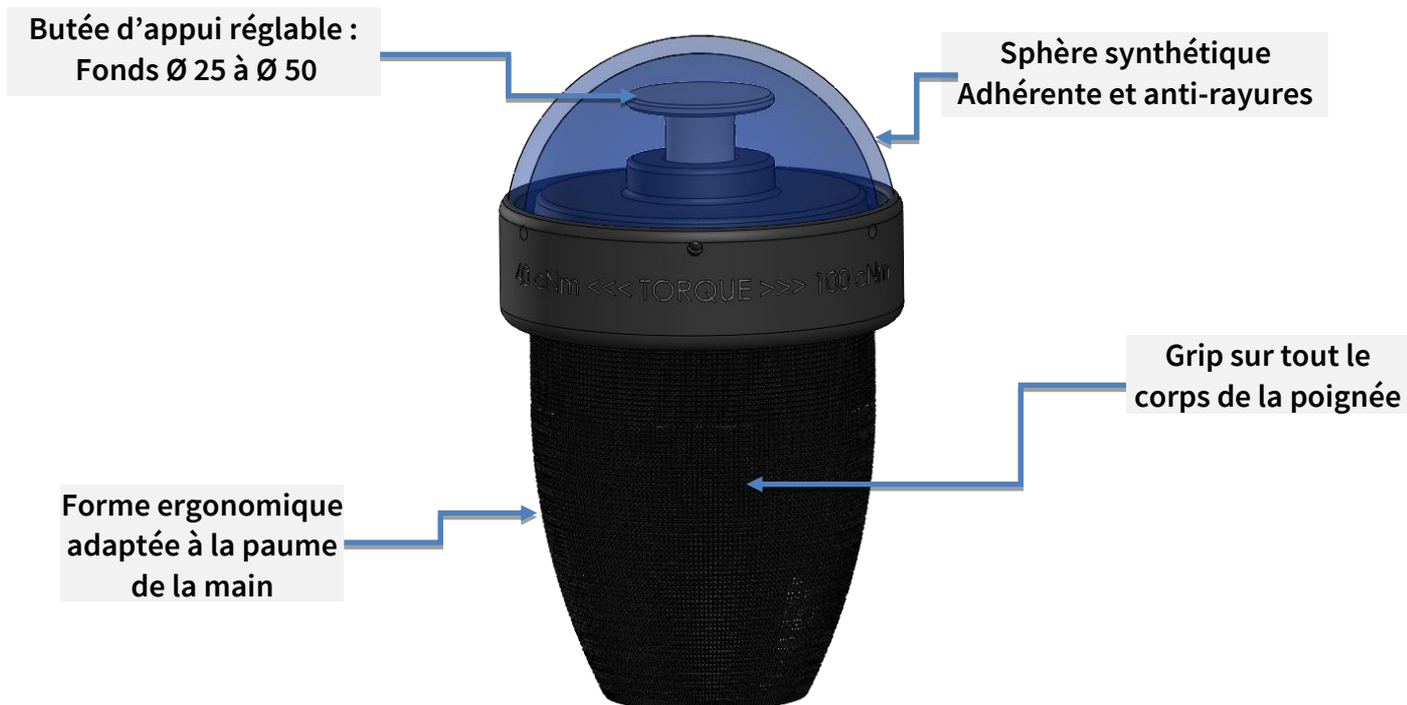
Les différents réglages proposés par cet outil s'effectuent de manière rapide et intuitive. Sa flexibilité a été réfléchi pour des productions unitaires ou de séries.

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



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.



POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Détails du produit



Réglage surface de contact maxi pour grands Ø de fonds



Réglage surface de contact mini pour petit Ø de fonds

Poignée de réglage moletée pour faire descendre/monter la butée

Tournevis de réglage
« + » Augmentation du couple
« - » Diminution du couple



Cartouche dynamométrique

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 par vis 6 pans

Taille :

Ø68 mm x 110 mm

Poids :

250 grammes

Références :

E313000





TECHNIWATCH

swiss precision tools

POIGNÉE DYNAMOMETRIQUE POUR FONDS VISSÉS

Accessoires

	Produits	Référence
	Sphère de rechange	E326000-S

