

Filets rapportés TANGLESS®

Général



TANGLESS®

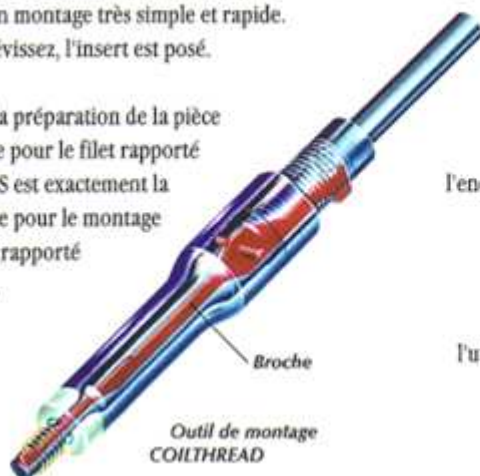
L'innovation dans la mise en œuvre des filets rapportés :

- Gain de temps sur l'usinage grâce à la profondeur du trou réduite au maximum
- Pose simple et rapide
- Sécurité maximale
- Standard ou freiné de M2.5 à M12
- Suppression de la rupture de l'entraîneur
- Montage propre
- Symétrique (sens de montage indifférent)
- Démontage sans dommages
- Existe en versions standard et freinée
- Existe en versions métrique et UNF

Montage

La forme unique des extrémités de l'insert TANGLESS associée à l'outil d'entraînement COILTHREAD permet un montage très simple et rapide. Vissez, dévissez, l'insert est posé.

De plus, la préparation de la pièce réceptrice pour le filet rapporté TANGLESS est exactement la même que pour le montage d'un filet rapporté standard.



Montage de l'insert

L'axe du mandrin en place, l'entraîneur se positionne dans l'encoche de l'insert puis l'entraîne en rotation dans la pièce réceptrice.

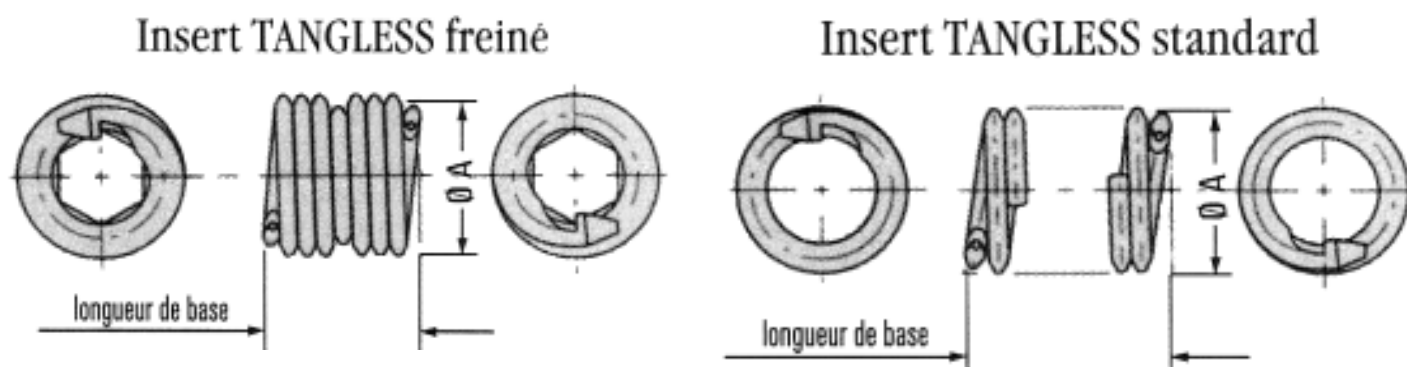


En bout de course ou lorsque l'utilisateur le décide, le changement de sens de rotation provoque le dégagement automatique de l'entraîneur, autorisant ainsi l'extraction de l'outillage.



Filets rapportés TANGLESS ®

Plans



TANGLESS existe en versions standard et freinée de M2,5 à M12 conditionné en vrac ou sur bande. Existe aussi en pas unifié.

Pour une conductibilité électrique optimale les inserts freinés sont livrables, sur demande, sans revêtement

Outils de montage

Nous consulter pour les pas unifiés

<i>Porte outil</i>	
<i>... électrique pour M2,5 à M8</i>	PSB400C
<i>... électrique pour M8 à M12</i>	PSB650C
<i>Transformateur</i>	PSBT50-240
<i>... manuel</i>	2CT50



**Pour la documentation complète, contactez notre service commercial
Ou rendez vous sur notre site internet www.epciengineering.com**