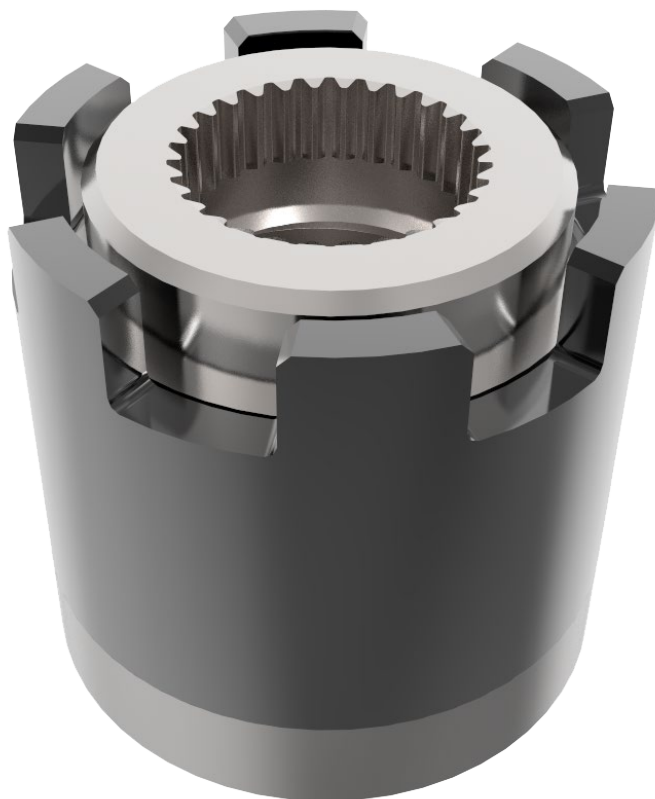


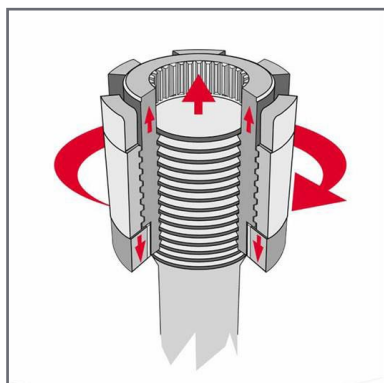
HYTORC Nut™

Tensionner mécanique: le meilleur des deux mondes

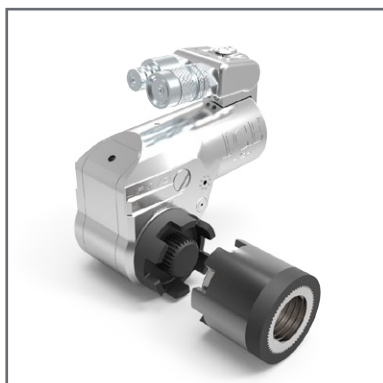
- Traivaille précisément: aucune charge latérale, sans torque.
- Prévient des dommages d'une tige filetée et de la surface de la bride.
- Traivaille sûr: sans bras de réaction ou clé de soutien.
- La solution parfaite pour des tiges filetées traversantes, de la manque d'espace et des températures extrêmement élevées.



Cet outil est pour usage de multi-tooling. En utilisant au même moment plusieurs tools, vous fermez des brides plus rapide aussi que plus précis.



A cause de fonctionnement intelligent du HYTORC NUT la torque est transformée en tirer et le boulon est étiré coaxiale.



L'HYTORC Nut peut être utilisé pour la mise en marche hydraulique, électrique et pneumatique.



Testé au niveau international, certification accrédité et décroché d'une solution innovative et technique.



HYTORC®
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Plus d'infos?

Tél. +32 3 870 52 20
ou visitez le site hytorc.be

	HYTORC Nut	Serrer au couple	Tensionner hydraulique	Chauffage par induction
Précision	✓	✗	✓	✓
Usage mains-libres	✓	✗	✗	✗
Utilisation sûr	✓	✗	✗	✗
Aucune de contre-clé	✓	✗	✓	✗
Aucune endommagement à la filetage	✓	✗	✗	✗
Aucune mesure	✓	✓	✗	✗
Aucune chauffage	✓	✓	✓	✗

L'HYTORC Nut remplace l'écrou standard et peut être recyclé. Pour des situations spécifiques sont développés des variantes spécifiques, afin que l'HYTORC Nut est toujours une solution.



TN Séries

Le châssis des turbines, des brides à haute pression. Diamètre extérieur: 1,6 x diamètre du boulon. Hauteur: 1,5 x diamètre du boulon.



CN Séries

Pour tensionne classique, des brides avec des tiges filetées traversantes. Diamètre extérieur: 1,9 x diamètre du boulon, Hauteur: 1,7 x diamètre du boulon.



HYTORC Nut Conique

Grâce le dessous conique de cet NUT est une solution magnifique pour des boulons lesquels ne vont pas rectangle sur la bride.



SN Séries

Au d'espace limité au dessus de boulon et des tiges filetées traversantes. Diamètre extérieur: 1,9 x diamètre du boulon. Hauteur: 1,2 x diamètre du boulon.



SmartSTUD

Stud et HYTORC Nut ensemble. Usage idéale au température extrêmement haut, problème avec rampement. Diamètre extérieur: 1,5 x diamètre du boulon.



SmartSTUD Allen

La variante d'allen est parfaitement où l'espace est limité et encaisonné. Diamètre extérieur: 1,5 x diamètre du boulon.

Aucun droit peut être dérivé au valeurs mentionnées.

HYTORC®

HYTORC Nederland BV HYTORC Benelux BVBA
 Tel. +31 24 3660 660 Tel. +32 38 705 220
 www.hytorc.nl www.hytorc.be