



## STEALTH® Clé Dynamométrique Hydraulique

La STEALTH est l'outil à faible dégagement le plus avancé du secteur. Son épaisseur réduite lui permet de passer là où les autres outils ne peuvent pas se glisser et sa tête à deux pistons offre une vitesse et une puissance de serrage inégalées. Également compatible avec la HYTORC Washer et le HYTORC Nut, la clé STEALTH peut s'acquitter des tâches de serrage les plus complexes dans les environnements les plus confinés.

### UTILISATION MAINS LIBRES



HYTORC recommande l'utilisation mains libres pour bénéficier du plus haut niveau de sécurité sur les opérations de serrage industriels. L'adaptateur STEALTH Lock-On permet une utilisation mains libres avec ou sans la HYTORC Washer.

### DOUBLE PISTON

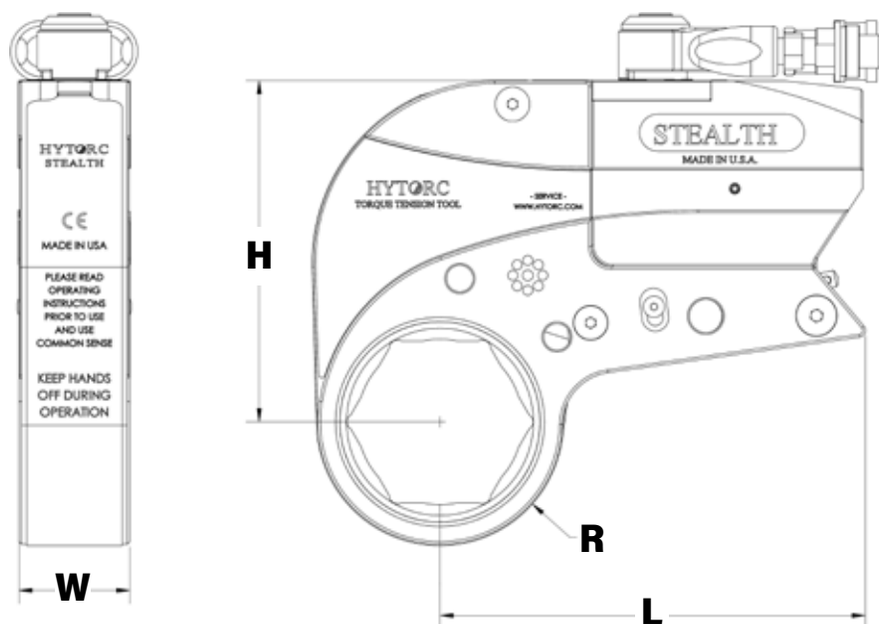


La conception brevetée à doubles pistons de la STEALTH fournit une vitesse supérieure à tout autre outil à encombrement limité disponible sur le marché.

### ENCOMBREMENT RÉDUIT



La clé STEALTH a été le premier système de serrage industriel du marché à proposer un outil à encombrement réduit constitué d'une seule pièce qui s'insère même dans les espaces les plus restreints.



LÉGENDE: H = HAUTEUR W = LARGEUR L = LONGUEUR R = RAYON

| NUMÉRO DE MODÈLE | H     | W    | L     | R          |            | POIDS | COUPLE        |               |
|------------------|-------|------|-------|------------|------------|-------|---------------|---------------|
| IMPÉRIAL         |       | in.  |       | in. (Min.) | in. (Max.) | lbs.  | ft-lbs (Min.) | ft-lbs (Max.) |
| STEALTH - 2      | 4,21  | 1,25 | 5,53  | 1,03       | 1,76       | 3,99  | 278           | 1,869         |
| STEALTH - 4      | 5,43  | 1,66 | 6,56  | 1,33       | 2,32       | 4,30  | 604           | 4,020         |
| STEALTH - 8      | 6,40  | 2,18 | 8,00  | 1,77       | 2,89       | 6,70  | 1,199         | 7,984         |
| STEALTH - 14     | 7,94  | 2,50 | 9,35  | 2,32       | 3,47       | 10,40 | 2,105         | 14,255        |
| STEALTH - 22     | 9,18  | 2,91 | 10,80 | 2,62       | 3,87       | 15,40 | 3,250         | 21,875        |
| STEALTH - 36     | 10,81 | 3,41 | 12,71 | 3,07       | 4,80       | 24,10 | 4,917         | 34,722        |

| MÉTRIQUE     |     | mm |     | mm (Min.) | mm (Max.) | kg    | Nm (Min.) | Nm (Max.) |
|--------------|-----|----|-----|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| STEALTH - 2  | 107 | 32 | 140 | 26        | 45        | 1.80  | 377       | 2534      |
| STEALTH - 4  | 138 | 42 | 167 | 34        | 59        | 2.00  | 818       | 5450      |
| STEALTH - 8  | 163 | 55 | 203 | 45        | 73        | 3.00  | 1625      | 10825     |
| STEALTH - 14 | 202 | 64 | 237 | 59        | 88        | 4.70  | 2854      | 19327     |
| STEALTH - 22 | 233 | 74 | 274 | 66        | 98        | 7.00  | 4406      | 29659     |
| STEALTH - 36 | 275 | 87 | 323 | 78        | 122       | 10.90 | 6667      | 47077     |

Les Systèmes de Serrage Dynamométrique Industriels les plus Fiables au Monde

**HYTORC**

**Headquarters:**  
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430  
+1-201-512-9500

**Email:**  
info@hytorc.com

**Phone:**  
1-800-FOR-HYTORC

**Online:**  
hytorc.com