

▼ Outil de vérification du couple Safe T™ STTC2000



### Sécurité et précision

- Dispositif de test mobile durable pour les clés dynamométriques hydrauliques Enerpac
- Précision sur site ultime, permet de tester l'ensemble du système (clé dynamométrique, pompe et flexibles) à utiliser
- Plage de précision de  $\pm 1$  % cohérente et reproductible.

### Durabilité

- Écran et clavier étanches aux projections et durables pour les environnements de travail difficiles
- Coffre de transport en composite résistant aux impacts.

### Simplicité

- Permet à l'utilisateur de valider et de tester le système (clé dynamométrique, pompe, flexible, etc.) de manière à obtenir un relevé numérique en ft-lb ou en Nm
- Simple d'utilisation : il vous suffit de démarrer le dispositif et de commencer le test
- Transportable : dans un coffret de transport compact, parfait pour l'utilisation mobile avec sa batterie au lithium-ion interne durable de 3,6 V/2,2 Ah.

### Polyvalence

- Peut tester toutes les clés des séries S, W, RSL, HMT et DSX Enerpac à carré conducteur et à cassette hexagonale jusqu'à 21800 Nm (16600 ft-lb)
- Les réducteurs hexagonaux et les douilles de carré conducteur doivent être achetés séparément.



Un réducteur hexagonal (numéro 9) doit être acheté séparément : reportez-vous aux tableaux de sélection de la page suivante. ▶

## Dispositif de test de la sécurité des systèmes de couple mobile, précis, simple et rapide



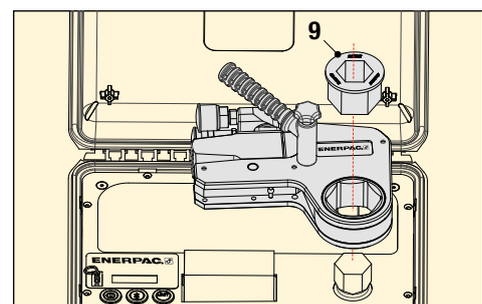
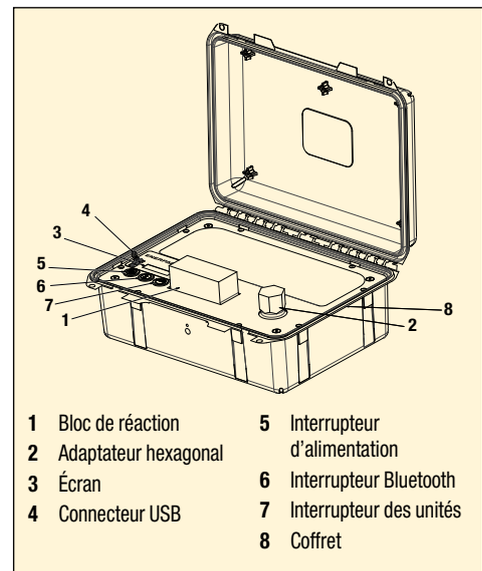
### Utilisations

Tous les raccords boulonnés de 195 à 21.800 Nm (de 144 à 16.100 ft-lb)

- Toutes les clés dynamométriques Enerpac jusqu'à la capacité maximale de l'outil de vérification du couple. Également pour les autres marques dont la taille est compatible à celle de l'outil de vérification du couple.
- Brides dans les secteurs du pétrole et du gaz
- Installation de grues à tour
- Installation/assemblage de machines de plus grande taille
- Installation d'éoliennes, etc.

### Secteurs d'activité :

- Pétrole et gaz, pétrochimie
- Production d'énergie éolienne
- Marine
- Fabrication
- Exploitation minière, secteur ferroviaire, etc.



# Outil de vérification du couple Safe T™



## Outil de vérification du couple Safe T™

Ce dispositif de sécurité compact et mobile permet à l'utilisateur final de valider instantanément les performances de l'ensemble du système à utiliser, pas seulement de la clé. Il permet à l'utilisateur de tester le système sur site et en situation. L'utilisateur peut valider et tester le système de couple (clé, pompe, flexibles, etc.) de manière à obtenir un relevé numérique précis.

### Sécurité

L'utilisateur peut vérifier que le fonctionnement du système de couple est sûr, correct et conforme aux paramètres de sécurité souhaités.

### Une exclusivité Enerpac

Vous n'avez pas besoin d'attendre les tests d'étalonnage annuels pour déterminer si votre équipement est sûr et performant. L'outil de vérification du couple Safe T™ permet de valider l'équipement en quelques secondes, ce qui vous permet de gagner du temps et de l'argent.

### Réducteurs hexagonaux

Les réducteurs hexagonaux de la série W répertoriés dans les tableaux ci-dessous peuvent être utilisés avec toutes les cassettes hexagonales des séries W, RLP et HLP.

## Série STTC



Capacité de test maximale :

**21.800 Nm (16.100 ft-lb)**

Précision :

**± 1 %**

Batterie :

**Lithium-ion de 3,6 V**

Pour l'outil STTC2000			
Dimension hexagonale	Référence de la cassette	Réducteur hexagonal 1 3/16" (30 mm)	Référence
1 1/16	W2101X	-	-
1 1/8	W2102X	-	-
1 3/16	<b>30 W2103X</b>	*	*
1 1/4	W2104X	**	**
1 1/2	W2105X	**	**
1 5/8	W2106X	W2106R103D	
1 3/4	W2107X	W2107R103D	
1 7/8	W2108X	W2108R103	
1 15/16	W2109X	W2109R103	
1 31/32	W2110X	W2110R103	
1 1/2	W2111X	W2111R103	
1 3/4	W2112X	W2112R103	
1 7/8	W2113X	W2113R103	
1 15/16	W2114X	W2114R103	
1 31/32	W2115X	W2115R103	
2	W2200X	W2200R103	
2 1/16	W2201X	W2201R103	
2 1/8	W2202X	W2202R103	
2 1/4	W2203X	W2203R103	
2 1/2	W2204X	W2204R103	
2 5/8	W2205X	W2205R103	
2 3/4	W2206X	W2206R103	

Pour l'outil STTC4000			
Dimension hexagonale	Référence de la cassette	Réducteur hexagonal 1 7/16" (36 mm)	Référence
1 5/16	W4105X	-	-
1 3/8	W4106X	-	-
1 7/8	<b>36 W4107X</b>	*	*
1 1/2	W4108X	**	**
1 9/16	W4109X	**	**
1 5/8	W4110X	W4110R107	
1 11/16	W4111X	W4111R107	
1 3/4	W4112X	W4112R107	
1 13/16	W4113X	W4113R107	
1 7/8	W4114X	W4114R107	
1 15/16	W4115X	W4115R107	
2	W4200X	W4200R107	
2 1/16	W4201X	W4201R107	
2 1/8	W4202X	W4202R107	
2 1/4	W4203X	W4203R107	
2 1/2	W4204X	W4204R107	
2 5/8	W4205X	W4205R107	
2 3/4	W4206X	W4206R107	
2 7/8	W4207X	W4207R107	
2 15/16	W4208X	W4208R107	
2 31/32	W4209X	W4209R107	
2 15/16	W4210X	W4210R107	
2 1/2	W4211X	W4211R107	
2 3/4	W4212X	W4212R107	
2 13/16	W4213X	W4213R107	
2 7/8	W4214X	W4214R107	
2 15/16	W4215X	W4215R107	
3	W4300X	W4300R107	
3 1/16	W4301X	W4301R107	
3 1/8	W4302X	W4302R107	
3 1/4	W4303X	W4303R107	
3 1/2	W4304X	W4304R107	
3 5/8	W4305X	W4305R107	
3 3/4	W4306X	W4306R107	
-	W4085MX	W4085MR107	

Pour l'outil STTC8000			
Dimension hexagonale	Référence de la cassette	Réducteur hexagonal 2" (50 mm)	Référence
1 7/8	W8114X	-	-
1 15/16	W8115X	-	-
<b>2</b>	<b>50 W8200X</b>	*	*
2 1/16	W8201X	**	**
2 1/8	W8202X	**	**
2 3/16	W8203X	W8203R200	
2 1/4	W8204X	W8204R200	
2 5/16	W8205X	W8205R200	
2 3/8	W8206X	W8206R200D	
2 7/16	W8207X	W8207R200	
2 1/2	W8208X	W8208R200	
2 5/8	W8209X	W8209R200	
2 3/4	W8210X	W8210R200	
2 15/16	W8211X	W8211R200	
2 3/4	W8212X	W8212R200	
2 13/16	W8213X	W8213R200	
2 7/8	W8214X	W8214R200	
2 15/16	W8215X	W8215R200	
3	W8300X	W8300R200	
3 1/16	W8301X	W8301R200	
3 1/8	W8302X	W8302R200	
3 1/4	W8303X	W8303R200	
3 1/2	W8304X	W8304R200	
3 5/8	W8305X	W8305R200	
-	W8085MX	W8085MR200	
3 3/8	W8306X	W8306R200	
3 7/16	W8307X	W8307R200	
3 1/2	W8308X	W8308R200	
-	W8090MX	W8090MR200	
3 9/16	W8309X	W8309R200	
3 5/8	W8310X	W8310R200	
3 11/16	W8311X	W8311R200	
3 3/4	W8312X	W8312R200	
3 13/16	W8313X	W8313R200	
3 7/8	W8314X	W8314R200	
3 15/16	W8315X	W8315R200	
4	W8400X	W8400R200	
4 1/16	W8401X	W8401R200	
4 1/8	W8402X	W8402R200	

Pour l'outil STTC15000			
Dimension hexagonale	Référence de la cassette	Réducteur hexagonal 2 5/8"	Référence
2 7/16	W15207X	-	-
2 1/2	W15208X	-	-
2 9/16	W15209X	-	-
<b>2 5/8</b>	<b>W15210X</b>	*	*
2 11/16	W15211X	**	**
2 3/4	W15212X	**	**
2 13/16	W15213X	**	**
2 7/8	W15214X	W15214R210	
2 15/16	W15215X	W15215R210	
3	W15300X	W15300R210	
3 1/16	W15301X	W15301R210	
3 1/8	W15302X	W15302R210	
3 1/4	W15303X	W15303R210	
3 1/2	W15304X	W15304R210	
3 5/8	W15305X	W15305R210	
-	W15085MX	W15085MR210	
3 3/8	W15306X	W15306R210	
3 7/16	W15307X	W15307R210	
3 1/2	W15308X	W15308R210	
-	W15090MX	W15090MR210	
3 9/16	W15309X	W15309R210	
3 5/8	W15310X	W15310R210	
3 11/16	W15311X	W15311R210	
3 3/4	W15312X	W15312R210	
3 13/16	W15313X	W15313R210	
3 7/8	W15314X	W15314R210	
3 15/16	W15315X	W15315R210	
4	W15400X	W15400R210	
4 1/16	W15401X	W15401R210	
4 1/8	W15402X	W15402R210	
4 1/4	W15403X	W15403R210	
4 1/2	W15404X	W15404R210	
4 5/8	W15405X	W15405R210	
4 3/4	W15406X	W15406R210	
4 7/8	W15407X	W15407R210	
4 15/16	W15408X	W15408R210	
-	W15115MX	W15115MR210	
4 3/4	W15409X	W15409R210	
4 5/8	W15410X	W15410R210	



### Réducteurs hexagonaux :

Ils doivent être achetés séparément. Ils peuvent être utilisés avec toutes

les cassettes hexagonales des séries W, RLP et HLP.

\* Dimension hexagonale standard de l'adaptateur inclus avec le STTC

\*\* Nécessite un bloc de réaction spécial.

Couple nominal mesurable en sortie		Référence <sup>1)</sup>	Adaptateur hexagonal inclus		Dimensions du coffret de transport Long. x larg. x haut. (mm)	Poids (kg)	Douilles à utiliser avec les clés à carré conducteur <sup>2)</sup>	La cassette hex. est de la taille de l'adaptateur. Pour les autres dimensions hexagonales, reportez-vous au tableau ci-dessus avec les tailles des réducteurs hexagonaux. <sup>2)</sup>		
(ft-lb)	(Nm)		(pouces)	(mm)				Série W	Série RSL	Série HMT
2140	2900	<b>STTC2000</b>	1 3/16	30	414 x 328 x 328	6	BSH7530	W2103X	RLP1103	HLP1103
4383	5950	<b>STTC4000</b>	1 7/16	36	414 x 328 x 328	8	BSH1036	W4107X	RLP3107	HLP3107
8893	12.000	<b>STTC8000</b>	2	50	624 x 498 x 168	19	BSH1550	W8200X	RLP5200	HLP3200
16.100	21.800	<b>STTC15000</b>	2 5/8	-	624 x 498 x 168	26	BSH15263	W15210X	RLP8210	HLP7210

<sup>1)</sup> Avec batterie au lithium-ion de 3,6 V/2,2 Ah

<sup>2)</sup> Les douilles de carré conducteur, les cassettes hexagonales et les réducteurs hexagonaux doivent être achetés séparément.