



## La clé dynamométrique HYTORC® VERSA a été conçue pour les écrous les plus inaccessibles que l'on trouve dans l'industrie

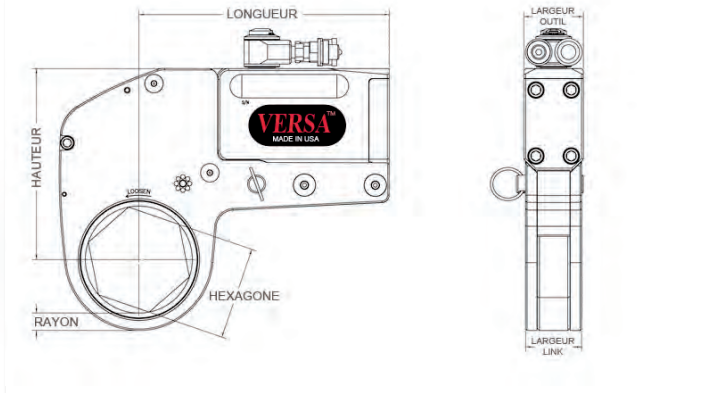
Le mécanisme HYTORC® qui a fait ses preuves sur le terrain a été perfectionné au fil des années. Les meilleurs alliages disponibles alliés à une ingénierie orientée sur la sécurité et sur la précision de ces machines font de la clé dynamométrique Versa un modèle auquel les autres clés sont comparées en raison de sa sécurité, de sa simplicité, de sa précision, et de sa qualité.

Avec 75 % de pièces en moins, une ingénierie à deux corps, la clé **VERSA** de chez **HYTORC®** est la meilleure.

- Seulement 3 pièces en mouvement
- Convertible en cassette à carré conducteur
- Mécanisme anti-torsion incorporé (brevet **HYTORC®**)
- En acier Tital®
- Cliquet d'entraînement anti-blocage
- Prix incomparable



### Informations techniques



MODÈLES	Hexagone	Rayon	Largeur Link	Largeur Outil	Longueur	Hauteur	Couple Min	Couple Max	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Nm	Kg
VERSA-1	24-26	8	24	27	107	87	190	1,356	1.41
VERSA-2	24-60	10	29	32	135	95	354	2,603	1.50
VERSA-4	36-80	13	38	42	180	140	887	6,104	3.27
VERSA-8	50-100	18	48	53	218	166	1,830	12,200	5.41
VERSA-14	70-120	19	60	64	267	204	2,975	20,352	8.77
VERSA-20	70-130	23	73	76	278	225	4,345	29,979	11.36
VERSA-30	80-165	25	76	95	353	278	7,313	49,862	21.68