



HYTORC

VERSA - Clé à cassette hexagonale (entraînement simplifié)

La série **VERSA** est une gamme de clés dynamométriques hydrauliques conçue par HYTORC USA. Cette série a été conçue pour les opérations de **maintenance occasionnelle**. Le système d'entraînement de cette série VERSA est différent des autres gammes de clés HYTORC. Ces clés n'intègrent pas le système d'entraînement anti-retour.

Toutefois, elles conviennent parfaitement aux clients souhaitant investir dans un équipement d'entrée de gamme.

- La gamme VERSA comprend 7 tailles de clés.
- Disponible en cartouche hexagonale de 24 mm à 165 mm.
- Raccord tournant (un axe 360°) situé sur le dessus de la clé.
- **Système d'entraînement simplifié** (rochet à petite denture).
- Piston d'entraînement et cartouche extra plate.
- Possibilité d'adaptation de divers accessoires.
- Couple de serrage de 136 à 49 862 Newton Mètre.

Toutes les dimensions ci-dessous sont en millimètres. Ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées.

Type de Clé	Taille Hex.	Rayon (R)	Longueur (L)	Hauteur (H)	Largeur (WL)	Largeur (WT)	Poids (Kg)	Couple Mini.	Couple Maxi.
VERSA 1	24-46	8	107	87	24	27	1,5	136 Nm	1 423 Nm
VERSA 2	24-60	10	135	95	29	32	1,5	236 Nm	2 413 Nm
VERSA 4	36-80	13	180	140	38	42	3,3	591 Nm	6 104 Nm
VERSA 8	50-100	18	218	166	48	53	5,4	1 220 Nm	12 200 Nm
VERSA 14	70-120	19	267	204	60	64	8,8	1 941 Nm	20 352 Nm
VERSA 20	70-130	23	278	225	73	76	11,4	2 789 Nm	29 979 Nm
VERSA 30	85-165	25	353	278	76	95	21,7	4 607 Nm	49 862 Nm



VERSA

