

# CLÉ HYDRAULIQUE

## MXTP - Clé Hybride à carré conducteur et débrayage automatique

La nouvelle gamme de clés hydrauliques dynamométriques MXTP est la dernière innovation en date de HYTORC USA. **Nous pouvons dire que cette gamme est une hybridation de 2 modèles de clés ayant auparavant fait leurs preuves de par leur fiabilité : la clé MXT originale et la clé AVANTI.**

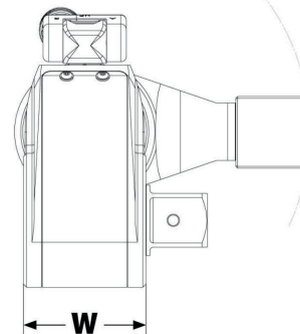
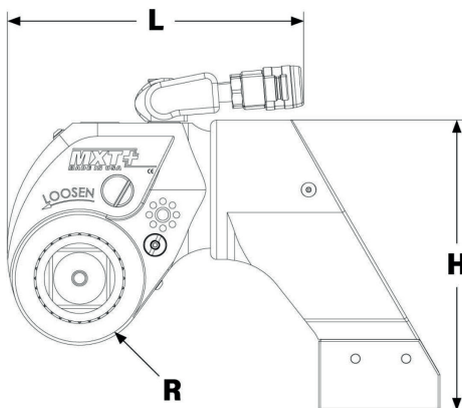


La clé MXTP combine les caractéristiques techniques de ces deux modèles de clé, à savoir la possibilité d'utiliser plusieurs types de bras de réaction (latéral ou frontal). Elle peut accueillir divers types d'accessoires de serrage, bras réglable en translation, bras monobloc, bras RTB multi-axes, systèmes de serrage des rondelles de réaction "Z" HYTORC, systèmes de serrage des écrous tensionneurs HYTORC, hexagones conducteurs directs pour vis six pans creux.

Nous avons conçu cette nouvelle gamme pour pouvoir couvrir le plus d'applications de serrage possibles.

Les clés MXTP sont disponibles en 4 modèles couvrant de 180 Nm à 15000 Nm (taille 1, 3, 5, 10). Ces clés sont pourvues d'un compteur de cycles permettant d'assurer le suivi de l'utilisation des clés dans le temps. Une maintenance préventive peut alors être mise en place suivant le nombre de cycles effectués par chaque clé.

Ces clés peuvent être utilisées avec les pompes automatiques de type VECTOR, ou ECO2TOUCH, pour serrage couple et angle, ou serrage au couple avec suivi angulaire.



Modèle	Carré	H	W	L	R	Poids (Kg)	Couple Mini.	Couple Maxi.
MXTP - 01	3/4"	162	55	131	30	3,1	271 Nm	1 816 Nm
MXTP - 03	1"	206	74	169	38	3,5	650 Nm	4 377 Nm
MXTP - 05	1"1/2	235	86	204	47	8,4	1 131 Nm	7 575 Nm
MXTP - 10	1"1/2	297	110	255	60	11,4	2 478 Nm	15 610 Nm

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

