

Clé à carré conducteur (Système d'entraînement anti retour)

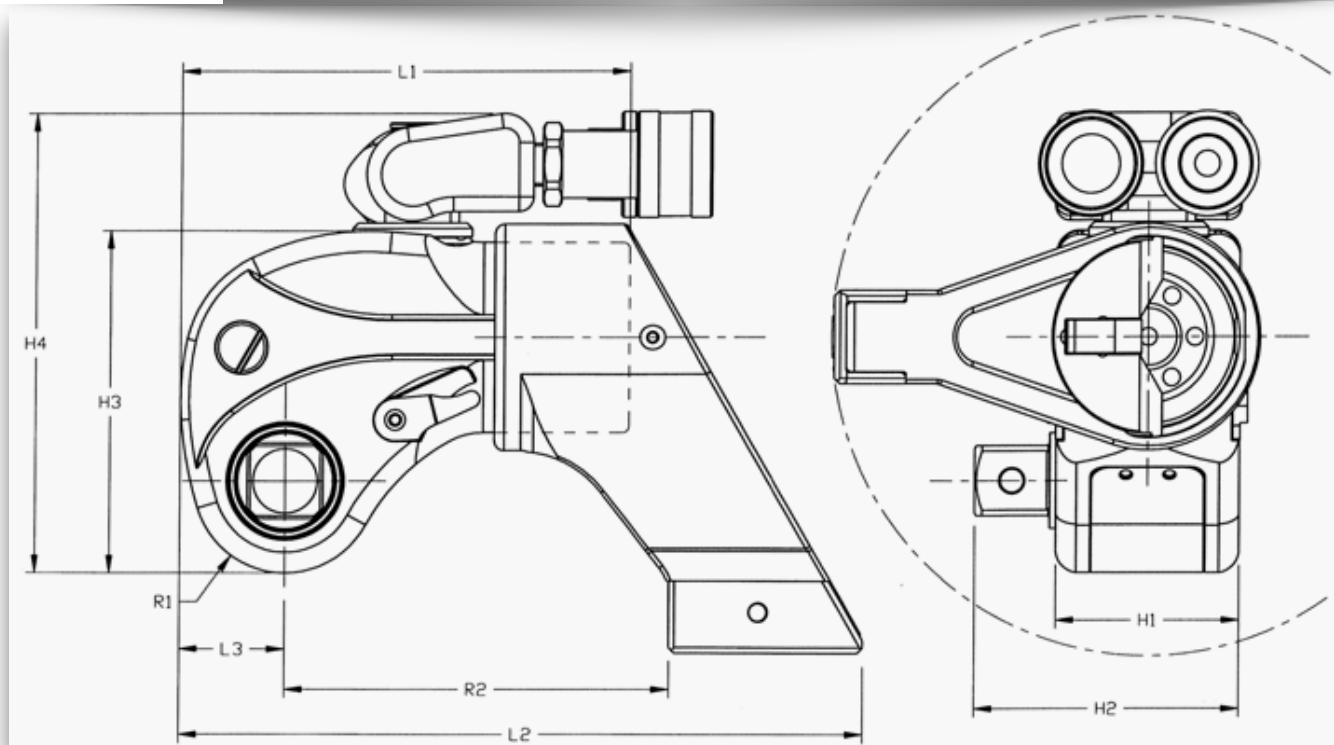


La gamme de clés **MXT** est certainement la gamme de clés dynamométriques hydrauliques la plus connue et reconnue, conçues par **HYTORC USA**. Cette série a été pendant de nombreuses années le fer de lance des outils de serrage dynamométrique développés par HYTORC. Le système anti retour breveté par HYTORC au début des années 80 avec les séries SL est repris sur la gamme MXT.

La gâchette de verrouillage du bras de réaction a été spécialement pensée par HYTORC pour optimiser l'ergonomie et de ce fait l'utilisation de cette gamme de la clé.

- Double raccords tournants situés sur le dessus de la clé.
- Disponibles en carré conducteur : 3/4", 1", 1"1/2, 2"1/2.
- Système d'entraînement Anti Retour
- Carré d'entraînement cannelé et adaptation d'hexagones conducteurs et douilles directes cannelés.
- Bras de réaction réglable sur 360°
- Couple de serrage de 161 à 50 000 Newton Mètre.

Dimensions et données techniques



Toutes les dimensions sont en millimètres

Type de clé	carré	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	R1	R2	Poids Kgs	Couple Mini.	Couple Maxi.
HY .7 MXT	3/4"	100,6	151,9	23,6	41,2	64,3	76,2	108	20,6	84,3	1,2	110 Nm	1110 Nm
HY 1 MXT	3/4"	123,9	186,2	28,7	50	72,4	93	124,5	25	104,7	1,8	160 Nm	1817 Nm
HY 3 MXT	1"	161	243,8	38,4	66,8	96,8	124	155,5	33,3	135,1	3,8	440 Nm	4470 Nm
HY 5 MXT	1"1/2	193,3	292,6	46	80,3	125	148,6	183,4	39,9	162,6	6,5	750 Nm	7570 Nm
HY 10 MXT	1"1/2	241,6	365,3	57,4	100,3	142,8	185,9	223,5	49,8	202,4	11,3	1500 Nm	15000 Nm
HY 15 MXT	2"1/2	268,1	388,3	63,6	111,1	177,8	204,7	245,6	55,4	219,2	16,4	2150 Nm	21550 Nm
HY 20 MXT	2"1/2	289,8	438,7	68,8	120,1	180,3	223	260,1	59,9	243,3	19,7	2670 Nm	26780 Nm
HY 35 MXT	2"1/2	356,3	539,2	84,6	147,8	211,3	274,1	313,9	73,7	298,2	35,2	5200 Nm	50200 Nm