

## XLCT

Von klein bis wirklich groß. HYTORC hat sie:  
Hydraulische Wechselkassetten-Drehmomentschrauber der XLCT-Serie  
verschrauben ab Kassetten Schlüsselweite 19 mm bis 290 mm von 319 Nm  
bis 81.359 Nm Drehmomentleistung.



## Kompakt, robust, 100.000-fach bewährt

Der HYTORC XLCT hat sich unzählige Male bei Projekten rund um die Welt bewiesen. Bald drei Jahrzehnte steht der Verkaufsschlager von HYTORC schon an der Spitze seiner Klasse. Herausragende Leistungen in allen Disziplinen bilden die solide Basis seines Erfolgs. Der XLCT ist ein universelles Verschraubungswerkzeug für Anwendungen bis 81.359 Nm, das auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit getrimmt ist.



### Arretierungsfreigabe

Torsionsrückhalteklippen-System für konstante Drehwinkel und zur schonenden Entnahme des Werkzeugs vom Schraubfall selbst bei Bolzentorsion.



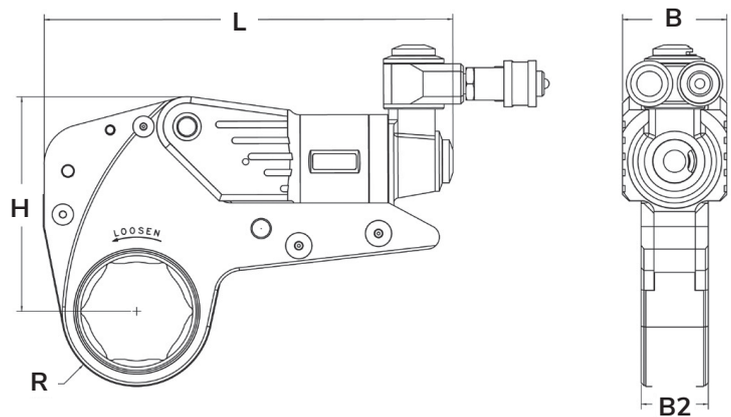
### Flexible Bauweise

Die XLCT-Reihe besteht aus einem Grundgerät und austauschbaren Ringschlüsselkassetten. Egal bei welcher Schlüsselweite - innerhalb eines Modells bleibt die Drehmomentleistung gleich. Das bedeutet keine unterschiedlichen Drehmomenttabellen innerhalb eines Modells abhängig von der Kassettenschlüsselweite.



### Multifunktionales Zubehör

Der HYTORC XLCT ist mit austauschbaren Steckmodulen für Sechskant-, Inbus- und Vierkant-Antriebe sowie Gabelschrauber und viele andere Konfigurationen verfügbar und damit prädestiniert für komplexe Verschraubungsprojekte.



### XLCT | Daten & Fakten

Modell	XLCT-2	XLCT-4	XLCT-8	XLCT-14	XLCT-18	XLCT-30	XLCT-45	XLCT-60
Drehmoment min Nm	319	760	1.498	2.759	3.657	6.003	9.347	11.624
Drehmoment max Nm	2.322	5.306	11.219	18.444	26.289	42.649	67.691	81.359
Höhe (H) mm	102	136	170	204	231	272	326	340
Breite (B) mm	49	66	82	99	111	131	152	164
Breite 2 (B2) mm	32	42	53	64	72	85	100	106
Länge (L) mm	186	259	312	371	364	427	536	526
Radius (R) min mm	26	34	45	59	67	78	103	122
Radius (R) max mm	44,7	58,93	73,41	88,14	98,3	121,92	124	128
Schlüsselweiten (SW) in mm	19-65	36-85	50-100	70-120	auf Anfrage	80-155	auf Anfrage	auf Anfrage