

LITHIUM SERIES II

Topfit und ständig unter Strom:
Die digitalen, akkubetriebenen Drehmoment-/Drehwinkel-Schrauber
von 203 Nm bis 6.779 Nm.



Akku-Drehmomentschrauber der neuen Generation

Hochpräzise TorceSense™-Technologie, intelligente Bluetooth®-Funktionen, standfester Brushless-Motor, haltbares Voll-Aluminium-Gehäuse und feinste Drehmoment-Drehwinkel-Steuerung: der LITHIUM SERIES II ist ein überaus nützliches Werkzeug, geschaffen für die immens gestiegenen Anforderungen an Verschraubungen. Der handliche Hightech-Akkuschrauber ist topfit für alle Anwendungen im Maschinen- und Fahrzeugbau sowie in der Energie- und Chemiebranche.



Intuitives User-Interface

Die lückenlose Dokumentation der Schraubprozesse erfolgt drahtlos per Bluetooth®. Über das intuitive Display hat der Anwender schnellen und übersichtlichen Zugang zu allen Einstellungen und Funktionen.



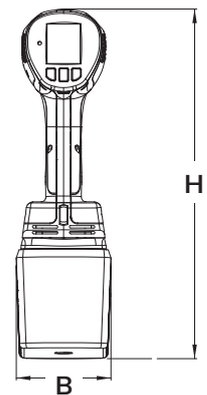
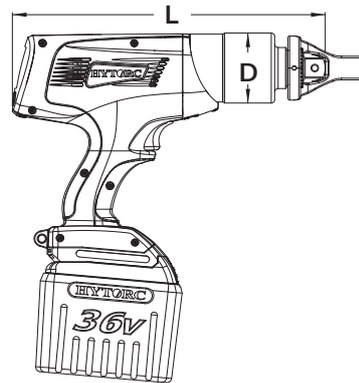
Präzision und Stabilität

Die Kraftübertragung beim LITHIUM SERIES II erfolgt über ein hochstabiles Getriebe. Korrosionsbeständig vernickelte Zahnräder gewährleisten minimalen Verschleiß und gleichbleibend hohe Präzision über die gesamte Lebensdauer.



Offset Link

Platzprobleme? Mit dem Offset Link können Sie mit HYTORC Akkuschaubern selbst platzbeengte Schraubverbindungen anziehen oder lösen.



LITHIUM SERIES II | Daten & Fakten

Modell	LST-0700	LST-1200	LST-2000	LST-3000	LST-5000
Drehmoment min Nm	203	271	440	677	1.085
Drehmoment max Nm	949	1.627	2.712	4.067	6.779
Gewicht kg	5,3	5,5	7,5	8	10,2
Länge (L) mm	290	297	353	366	391
Breite (B) mm	89	89	89	89	89
Höhe (H) mm	328	328	335	338	422
Vierkantantrieb Zoll	¾	¾	1	1	1½
Snug min [Voranzugsmoment]	47-202	81-270	135-439	203-676	270-1.083
Durchmesser (D) mm	66	66	81	86	86
Drehzahl Schnellgang U/min	61	40	17	11	7
Drehzahl Drehmomentmodus U/min	5,9	3,9	1,7	1	0,7