

LITHIUM SERIES II

Topfit und ständig unter Strom:
Die digitalen, akkubetriebenen Drehmoment-/Drehwinkel-Schrauber
von 34 Nm bis 10.847 Nm.



PRODUKTBILD SCANNEN



OFFSET LINK



DATENTRANSFER



WASHER-SYSTEM



REAKTIONSARM

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

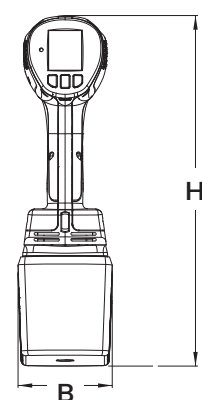
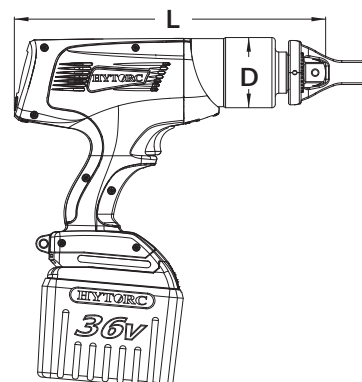
Die lückenlose Dokumentation der Schraubprozesse erfolgt drahtlos per Bluetooth®. Über das intuitive Display hat der Anwender schnellen und übersichtlichen Zugang zu allen Einstellungen und Funktionen.

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 Akkuschraubern selbst platzbeengte Schraubverbindungen anziehen oder lösen.



LITHIUM SERIES II | Daten & Fakten

Modell	LST-0250	LST-0700	LST-1200	LST-2000	LST-3000	LST-5000	LST-8000
Drehmoment min Nm	34	203	271	440	677	1.085	1.763
Drehmoment max Nm	339	949	1.627	2.712	4.067	6.779	10.847
Gewicht kg	4,3	5,3	5,5	7,5	8	10,2	12,2
Länge (L) mm	251	290	297	353	366	391	406
Breite (B) mm	89	89	89	89	89	89	112
Höhe (H) mm	328	328	328	335	338	422	351
Vierkantanzug Zoll	1/2	3/4	3/4	1	1	1 1/2	1 1/2
Snug min [Voranzugsmoment]	16-33	47-202	81-270	135-439	203-676	270-1.083	542-1.761
Durchmesser (D) mm	64	66	66	81	86	86	112
Drehzahl Schnellgang U/min		61	40	17	11	7	6
Drehzahl Drehmomentmodus U/min		5,9	3,9	1,7	1	0,7	0,5