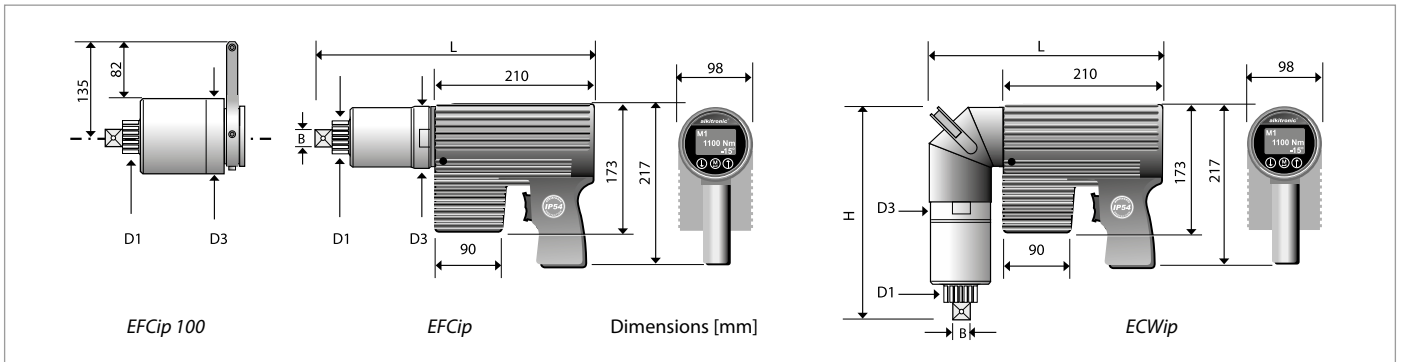


EFCip
電動倍力板手



allkitronic[®]

技術數據



機型 EFCip

型號		EFCip 10	EFCip 20	EFCip 30	EFCip 40	EFCip 50	EFCip 60	EFCip 65	EFCip 70	EFCip 80	EFCip 90	EFCip 100
扭力範圍 (約)*	Nm	75-420	80-620	100-940	150-1500	190-1850	250-2340	290-2900	350-3500	440-4300	500-5000	650-6500
扭力範圍 (約)*	lbf.ft	55-305	60-540	75-675	110-1190	140-1340	185-1865	215-2135	260-2540	325-3205	370-3730	480-4800
驅動方頭	B	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 / 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
直徑 (約)	D ₁ mm	41	41	41	54	54	54	54	72	72	72	72
直徑 (約)	D ₃ mm	88	88	88	88	88	88	88	98	98	109	109
長度 (約)	L mm	330	330	330	382	382	388	388	406	406	405	430
不含反作用力臂重量 (約)	kg	9	9	9	10	10	11	11	13	13	14,5	15,5
怠速	rpm	70	40	30	15	14	11	8	7	5	4	3

機型 ECWip

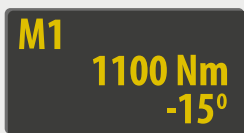
型號		ECWip 10	ECWip 20	ECWip 30	ECWip 40	ECWip 50	ECWip 60	ECWip 65	ECWip 70	ECWip 80	ECWip 90	ECWip 100
扭力範圍 (約)*	Nm	75-420	80-620	100-940	150-1500	190-1850	250-2340	290-2900	350-3500	440-4300	500-5000	650-6500
扭力範圍 (約)*	lbf.ft	55-305	60-540	75-675	110-1190	140-1340	185-1865	215-2135	260-2540	325-3205	370-3730	480-4800
驅動方頭	B	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 / 1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
直徑 (約)	D ₁ mm	41	41	41	54	54	54	54	72	72	72	72
直徑 (約)	D ₃ mm	88	88	88	88	88	88	88	98	98	109	109
長度 (約)	L mm	310	310	310	310	310	310	310	318	318	326	315
高度 (約)	H mm	249	249	249	300	300	305	305	315	315	345	350
不含反作用力臂重量 (約)	kg	12	12	12	13	14	14	14	16	16	17	18
怠速	rpm	70	40	30	15	14	11	8	7	5	4	3

* 螺栓鬆開，可能需要增加高達20%的鎖緊扭力。我們將很樂意詳細建議您。

OLED 顯示器 EFCip / ECWip

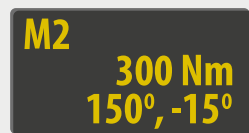
顯示螺栓方案模式 1 和模式 2

模式 1 (標準)



模式 1
通過扭力螺栓固定。
根據預先設定的角度自動
釋放。

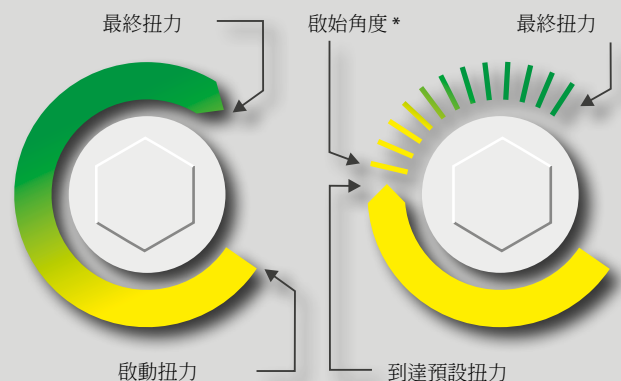
模式 2 (選項)



模式 2
扭力/角度程序，用於高質量螺栓
連接。範例為顯示預設扭力，角
度和鬆動角度。

軟件模式 1 預先安裝在基本版本中。
對於用戶特定的螺栓連接應用或設置，可以使用其他軟件（參見左側“螺
栓方案”）。

圖表模式 1 and 模式 2



* 扭力/角度方法的旋轉角度設置資料。

- 為螺栓連接指定旋轉角度。
- 旋轉角度可以通過 **alkitronic® HSD** 輕鬆確定。
我們將很樂意為您提供詳細的產品信息。

alkitronic® provides all drive technologies.

Extract from our product range:

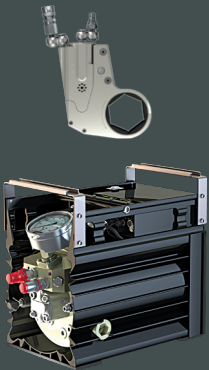
✓ **ELECTRIC**



✓ **PNEUMATIC**



✓ **HYDRAULIC**



✓ **MANUAL**



alkitronic®

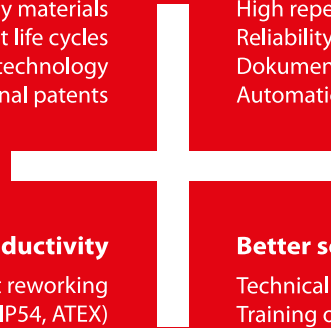
YOUR PLUS FOR MORE PERFORMANCE

Increased quality

Premium production
Highest quality materials
Long product life cycles
30 years experience in bolting technology
Made in Germany – international patents

Increased precision

Precise, customer-specific torques
High repeatability
Reliability in permanent operation
Dokumentation of tightening results
Automatic shut-off



Increased productivity

Quicker tightening without reworking
No environmentally caused failures (IP54, ATEX)
High work safety
Easy to use: clear, simple instructions
Low maintenance and cost efficient

Better service

Technical advice on site
Training offers
Manufacturer's calibration and certification
Lifecycle support
Spare part and repair service

TORQUE POWER WORLDWIDE

alki TECHNIK GmbH
Development, Production and Distribution of Bolting Systems

Unterlettenweg 4 – 85051 Ingolstadt/Germany – fon +49 841 97499-0 – fax +49 841 97499-90
info@alkitronic.com – www.alkitronic.com