

Milwaukee™

美沃奇™

M12 FUEL™

數顯扭力扳手

快速入門指南

如何使用	2
目標扭力調整	3
範圍扭力調整	4
遞減扭力調整	5
測量單位設定	6

- 1) 設定目標扭力
- 2) 按壓板機至最大轉速
- 3) 到達設定扭力後工具會自動停止，
避免超出設定數值
- 4) 用手緊固後即完成扭力設定作業



- 5) 按下  儲存設定值

目標扭力調整

目標扭力是鎖附時所需的數值。
調整目標扭力以滿足所需的作業條件。



至目標扭力調整
選項，按壓OK即可
開始設定



按壓▲/▼可設定
扭力目標數值



按壓OK即完成扭力
目標設定

扭力範圍表示成功完成鎖附工作可接受範圍值。
調整扭力範圍以滿足建議的作業值。



至扭力範圍調整
選項，按壓OK即可
開始設定



按壓▲/▼可設定
扭力範圍數值



按壓完成與OK即
完成扭力範圍設定

遞減扭力調整

遞減扭力可以改變工具的輸出動力，
調整遞減扭力可以避免在緊固時超出預設扭力。



至左上角並按壓OK
即可進入選單



至選單中的遞減扭力
並按壓OK即可開始
設定



按壓▲/▼可設定扭
力數值

調整測量單位，
使其符合緊固件所需的扭力規格。



至設定選單中並按壓
OK進入下一步設定



至單位選單中並按壓
OK進入下一步設定



選取所需之量測單位
並按壓OK即可完成
設定

