



18V鋰電工業型免碳刷衝擊起子機 IDR 18V-125 T

短小精悍 智慧互聯

商品特色



可靠耐用

相較於傳統衝擊起子使用壽命延長高 達2倍



操作簡單

無需先預先擰緊再用手動定扭扳手終擰緊一步就能旋入所需扭力範圍



智慧互聯

支援NFC互聯,輕鬆連接博世 具好用APP,即可清晰全面地了 解工具的使用情況

應用領域







推薦族群:工業製造業人員、專業的木工師傅、從事電子產品維修與組裝的人員,以及專業技術人員

預設輸出扭力

9擋可調節輸出扭矩 ¼ 英吋六角夾頭

精準自停

螺栓緊固扭力偏差值≤±15%

經久耐用的霍爾感應器開關

減少開關故障

B ROSCH Industrial Ind

到達設定扭力時聲音 及震動提示

堅固齒輪箱

工業級設計,堅固耐用 顯著提升工具使用壽命

工業級人體工學設計

128mm短機頭,機身緊湊,操作靈 活自如優化手把尺寸與輕量化設計, 專為工業組裝場景打造

NFC智慧互聯

輕鬆連接博世具好用APP,提供擰緊評 估計數服務提醒及人機介面鎖定功能

穩定輸出扭力

電池使用過程中扭力不會隨著 電池消耗而變小

技術資料	IDR 18V-125 T
電壓	18V
	101
適用螺栓尺寸	M5~M10
最大扭力	180 Nm
最大螺栓尺寸	M12
空載速率	0 - 3,100 rpm
衝擊率	0 – 3,800 bpm
扭力擋位	9個自停擋位和1個不自停擋位(H擋)
重量 (不含電池)	1.1公斤

^{*} 實際規格請依據實際上市之產品為主

18V鋰電工業型免碳刷3/8" 三分衝擊扳手機 IDS 18V-125 T

精準輸出 智造攻堅

商品特色



可靠耐用

相較於傳統衝擊起子使用壽命延長高 達2倍 02

操作簡單

無需先預先擰緊再用手動定扭扳手終 擰緊一步就能旋入所需扭力範圍 03

智慧互聯

支援NFC互聯,輕鬆連接博世 具好用APP,即可清晰全面地了 解工具的使用情況

應用領域







推薦族群:工業製造業人員、專業的木工師傅、從事電子產品維修與組裝的人員,以及專業技術人員

預設輸出扭力

9擋可調節輸出扭矩 %吋方頭

精準自停

經久耐用的霍爾感應器開關

減少開關故障

穩定輸出扭力

電池使用過程中扭力不會隨著 電池消耗而變小



到達設定扭力時聲音 及震動提示

堅固齒輪箱

工業級設計,堅固耐用 顯著提升工具使用壽命

工業級人體工學設計

135mm短機頭,機身緊湊,操作靈 活自如優化手把尺寸與輕量化設計, 專為工業組裝場景打造

NFC智慧互聯

輕鬆連接博世具好用APP,提供擰緊評 估計數服務提醒及人機介面鎖定功能

技術資料	IDS 18V-125 T
電壓	18V
適用螺栓尺寸	M5~M10
最大扭力	180 Nm
最大螺栓尺寸	M12
空載速率	0 – 3,100 rpm
衝擊率	0 - 3,800 bpm
扭力擋位	9個自停擋位和1個不自停擋位(H擋)
重量(不含電池)	1.1公斤

^{*} 實際規格請依據實際上市之產品為主

18V鋰電工業型免碳刷1/2"四分衝擊扳手機 IDS 18V-650 T

精準輸出 持久耐用

商品特色



可靠耐用

相較於傳統衝擊起子使用壽命延長高 達2倍



操作簡單

無需先預先擰緊再用手動定扭扳手終 擰緊一步就能旋入所需扭力範圍



智慧互聯

支援NFC互聯,輕鬆連接博世 具好用APP,即可清晰全面地了 解工具的使用情況

應用領域







推薦族群:工業製造業人員、專業的木工師傅、從事電子產品維修與組裝的人員,以及專業技術人員

預設輸出扭力

9擋可調節輸出扭矩 ½ 英吋方頭

精準自停

螺栓緊固扭力偏差值≤±15%

經久耐用的霍爾感應器開關

減少開關故障

B BOSCH INVESTIGATION OF THE REV

到達設定扭力時聲音 及震動提示

堅固齒輪箱

工業級設計,堅固耐用顯著提升工具使用壽命

工業級人體工學設計

172mm短機頭,機身緊湊,操作靈活自如優化手把尺寸與輕量化設計,專為工業組裝場景打造

NFC智慧互聯

輕鬆連接博世具好用APP,提供擰緊評 估計數服務提醒及人機介面鎖定功能

穩定輸出扭力

電池使用過程中扭力不會隨著 電池消耗而變小

技術資料	IDS 18V-650 T
汉州貝科	ID2 104-000 I
電壓	18V
適用螺栓尺寸	M14~M20
最大扭力	750 Nm
最大螺栓尺寸	M24
空載速率	0 – 2,000 rpm
衝擊率	0 – 2,800 bpm
扭力擋位	9個自停擋位和1個不自停擋位(H擋)
重量 (不含電池)	1.8公斤

^{*} 實際規格請依據實際上市之產品為主