TD172DRGX



環境改善の主なポイント

- ⑤ 各部の寸法を見直しコンパクト化を図ったことで、当社 従来機(#TD171D)に比べ、小型・軽量化(全長で 2mm短く、質量で約40g軽量化)した。(省資源)



2021年9月 現在

No.		2021年9月 現在 環境情報項目							仕様				
	製品	/モデル名	充電式インパクトドライバ /				TD172DRGX						
1			本機 TD172D	バッテリ BL1860B (2個)			充電器 DC18			RF			
	主要構成		+ビット2-65	フック ハンド		ストラップ バッテリカバー			カバー	(2個)			
			プラスチックケース	プラスチックケース									
						(全質	質量:	2	1.7	k٤	g)		
2	本機	寸法	バッテリ BL1860B	取付時〔全	長×幅×高	さ)	114	× ×	31 ×	236	mm		
3	能力	〕〔最大締付トルク〕 180 N・											
4	効率 〔1充電当りの作業量* ¹ BL1860B(6.0Ah)			+ → > "	φ5.4×90	Omm		約	550				
		電当りの作業量*' BL1860t 帝め付け本数 〕	3 (6.0Ah)	木ネジ	φ4.3×65	ōmm	mm		1960		本		
				ネジ・ボルト	M8×16m	nm		約5	約5,280				
5	待機									W			
		本機 (TD172D のみ)					835				g		
6		主要素材	鉄及び鉄合金(含ステンレス)				50			%			
	本機質量	質量構成比	銅及び銅合金			4			%				
			アルミニウム					!	9		%		
			その他の金属				0			%			
			樹脂、ゴム					2	28		%		
			その他					!	9		%		
		[再使用+リサイクル] 可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕							А				
		再生可能率 〔A>85%、85%≧B>70%、70%≧C>55%〕							А				
		急速充電器 DC18RF					980			g			
	準付属品	バッテリ BL1860B					670×2				g		
		主要構成	種類 (リチウムイオン)			6.0				Ah			
			セル個数					•	10		個		
		+ビット2-65	鉄				13				g		
		フック	鉄	鉄			26				g		
7		ハンドストラップ	その他				3				g		
		バッテリカバー	樹脂			6×2			g				
		プラスチックケース						1	1.5		kg		
		主要素材 質量構成比	樹脂、ゴム			98				%			
		スキはバルロ	鉄及び鉄合金(含ステンレス)			2			%				
			その他						0		%		
		取扱説明書	紙					Ę	56		g		

8	梱包材	無し	g	
9	環境関連の法令・規格対応	RoHS	適合	
10	騒音		97	dB

*1:数値は参考値です。バッテリの充電状態や作業条件により異なります。