



新型シンプルトルコン (GSR タイプ)

SIMPLE TORQON (GSR TYPE)

NEW



反力受け(レバー部)には、危険防止の為赤く塗装されております。危険ですので、この部分に指・手などを添えないで下さい。

GSR81T

セット番号	本体番号	トルク制御範囲 (N・m)	無負荷回転数 [min ⁻¹ (rpm)]	定格電圧 単相 (V)	最大電流 (A)	最大消費電力 (W)	常用最大トルク (N・m)	寸法 (mm)							梱包入数 (通常)	質量 本体 (kg)	付属レバーソケット	メーカー希望小売価格
								φD	d	H	L	L ₁	L ₂	B				
GSR31T	G31	150 ~ 300	29	100	13.5	1,350	300	59	59	282	239	107	49	83	1	4.2	MRU27T	オープン
GSR32T	G32	150 ~ 300	29	200	6.5	1,350	300	59	59	282	239	107	49	83	1	4.2	MRU27T	オープン
GSR51T	G51	200 ~ 500	23	100	13.5	1,350	500	68	59	286	245	113	49	83	1	4.9	MRU32T	オープン
GSR52T	G52	200 ~ 500	23	200	6.5	1,350	500	68	59	286	245	113	49	83	1	4.9	MRU32T	オープン
GSR81T	G81	350 ~ 800	16	100	14.5	1,400	800	75	65	289	259	126	51	83	1	5.4	MRU36T	オープン
GSR82T	G82	350 ~ 800	16	200	7.5	1,400	800	75	65	289	259	126	51	83	1	5.4	MRU36T	オープン
GSR121T	G121	600 ~ 1,200	10	100	14.5	1,400	1,200	85	77	304	290	158	64	90	1	7.1	HRU41T	オープン
GSR122T	G122			200	7.5													
GSR211T	G211	1,000 ~ 2,100	5	100	13.5	1,350	2,100	98	85	301	282	150	49	125	1	7.3	VRU50T	オープン
GSR212T	G212			200	6.5													

※本体質量には、ソケット、アダプター、反力受、コード線は含まれておりません。

※周波数は50-60Hz

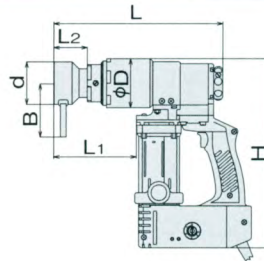
※繰返締付精度±5%

繰返締付精度とは、同じトルク設定・作業条件で締付けた際の締付けトルクのバラツキを%で表したものです。

※本体番号末尾の「1」は単相100V、「2」は単相200Vを表しています。

※本体のみの販売は致しておりません。

セット内容	
本体	1
レバーソケット	1
(-) ドライバー	1
(-) ベビードライバー (トルク設定ダイヤル調整用)	1
取扱説明書	1
検査成績表	1
メタルケース	1



パ
ワ
ー
レ
ン
チ
・
シ
ン
プ
ル
ト
ル
コ
ン

チ
タ
ン
イ
レ
ス
ツ
ツ
ー
ル
ク
レ
ー
ス

レ
ン
ケ
ッ
ト
レ
ハ
ー
ソ
ケ
ッ
ト

め
か
む
バ
チ
チ
ナ
モ
ト
レ
ン
チ
類
チ

ト
ル
ク
レ
ン
チ
チ
ド
ラ
イ
バ
ー
類

専
用
ト
ル
ク
レ
ン
チ
ツ
フ
ア
イ
ル
ン

そ
の
他
デ
ジ
タル
レ
ン
チ

シ
ン
プ
ル
ト
ル
コ
ン
フ
ァ
コ
ム

建
方
1
番
レ
ン
チ
ヤ
チ

レ
ン
チ
ヤ
チ
シ
ト
ヤ
ッ
ト
ル

そ
の
他