

TONE®

BOLTING SOLUTION COMPANY

首振クイックラチェットめがねレンチ

NEW PRODUCT INFORMATION 107



クイックラチェットめがねレンチに待望の「首振タイプ」が登場!! 配管のフレアナットや狭い場所での締付け作業に最適

スパナ部・めがね部ともに
抜差し不要で早回し作業が可能



スパナ部

スパナ部は、特殊機構により
抜差し不要で連続作業が可能!!



安全ロープ取付け穴付き

※RMFQ-14以上のサイズ



めがね部

180°首振可能

全13サイズをラインナップ

8mm・10mm・12mm・13mm・14mm・15mm・16mm・17mm・18mm・19mm・21mm・22mm・24mm

スパナ部の使い方



めがね部の使い方



MAEDA METAL INDUSTRIES, LTD.

スパナ部・めがね部ともに抜差し不要で連続作業が可能

配管のフレアナットや狭い場所での締付け作業に最適



NEW

本体は薄形のストレート形状のため、奥まった狭い箇所での作業に威力を発揮
安全ロープ取付け穴付き (RMFQ-14以上のサイズ)

首振クイックラチェットめがねレンチセット

RATCHET RING WRENCH SET, RATCHETING SPANNER HEAD, FLEX HEAD

製品番号 **RMFQ700** メーカー希望小売価格 **¥26,880**

セット内容 **7点**

製品番号 RMFQ-	08	10	12	13	14	17	19
二面幅寸法 (mm)	8	10	12	13	14	17	19

- 布袋 (BNRM7L)
- 質量: 1.02kg

**コンパクトに収納
できる布袋付き**



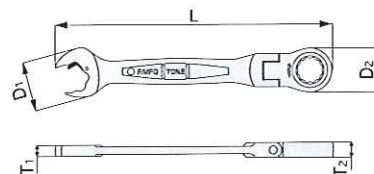
NEW

首振クイックラチェットめがねレンチ

RATCHET RING WRENCH, RATCHETING SPANNER HEAD, FLEX HEAD

製品番号	二面幅寸法 (mm)	寸法 (mm)					質量 (g)	メーカー希望小売価格
		D1	D2	T1	T2	L		
RMFQ-08	8	16.2	16.7	4.1	6.5	127	35	¥3,100
RMFQ-10	10	20.3	20.0	4.8	7.3	136	55	¥3,200
RMFQ-12	12	24.3	23.0	5.3	8.2	148	75	¥3,360
RMFQ-13	13	26.8	25.2	5.9	8.6	155	90	¥3,460
RMFQ-14	14	28.7	26.8	6.3	9.0	161	110	¥3,660
RMFQ-15	15	30.5	28.3	6.6	9.4	170	125	¥3,960
RMFQ-16	16	32.9	29.8	6.9	9.9	180	150	¥4,130
RMFQ-17	17	34.5	31.8	7.3	10.3	190	170	¥4,370
RMFQ-18	18	37.0	32.8	7.8	10.7	203	195	¥4,890
RMFQ-19	19	39.2	33.9	8.3	11.2	215	220	¥5,050
RMFQ-21	21	46.0	40.0	8.8	13.0	274	400	¥5,490
RMFQ-22	22	46.0	40.0	8.8	13.0	274	390	¥5,700
RMFQ-24	24	52.2	46.0	9.8	14.5	296	540	¥6,270

**スパナ部とめがね部で
早回し!!**



⚠ 注意

- スパナ部は、通常のスパナ部に比べて構造上、限界トルクが低くなっているため、力の入れ過ぎに注意してください。
- ボルト・ナットのサイズに合ったものを使用してください。
- パイプなどを継ぎ足して使用しないでください。
- ハンマーなどで叩いて衝撃を与えないでください。

～製品に関するお問い合わせ～

国内営業部

E-MAIL ko-eigyo@tonetool.co.jp
URL <http://www.tonetool.co.jp>

本社・大阪営業所 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目14番3号
TEL:06-6973-9735 FAX:06-6976-4896

東京営業所 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2丁目27番24号
TEL:03-3446-3911 FAX:03-3446-3915

札幌営業所・仙台営業所・新潟営業所・名古屋営業所・広島営業所・福岡営業所

TONE 前田金属工業株式会社



TONE 製品のお買い求めは、信頼のできる当店へ

※製品の仕様は、使用目的を考慮して予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

表示価格に消費税は含まれておりません