

ミスミ

C-VALUE

フレックスヘッドギヤレンチ

180°に曲がるフレキシブルヘッドで作業が楽々

お買得

在庫品

【仕様】
●材質：Cr-V



■対応寸法10mmの場合

¥917

1本単位

型番	対応寸法 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
FHWCH-010	10	160	60	917
FHWCH-013	13	180	100	995
FHWCH-017	17	227	160	1,241
FHWCH-019	19	245	200	1,397

TONE (旧前田金属工業)

首振りラチェットめがねレンチ

ヘッドを任意の角度に調整できるため、今まで届かなかった作業箇所にも最適です

在庫品

【特長】

- 美しい梨地仕上げで手に馴染む柔らかな曲線デザイン
- 薄形ラチェットヘッド
- 安全ロープ取付け穴付 (対応寸法14mm以上)



1本単位

型番	対応寸法 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
RMF-08	8	127	35	1,470
RMF-10	10	136	55	1,530
RMF-12	12	148	75	1,590
RMF-13	13	154	90	1,660
RMF-14	14	160	110	1,730
RMF-15	15	169	125	1,890
RMF-16	16	179	150	1,990
RMF-17	17	190	170	2,080
RMF-18	18	203	195	2,400
RMF-19	19	215	220	2,410
RMF-21	21	274	400	2,540
RMF-22	22		390	2,640
RMF-24	24	296	540	2,900

TONE (旧前田金属工業)

首振りラチェットめがねレンチセット

高さ制限を受ける狭い箇所や障害物のある奥まった箇所の作業に最適

在庫品

【セット内容】

- RMF-08、10、12、13、14、17、19



1セット単位 7本入

型番	対応寸法 (mm)	全長 (mm)	入数 (本)	重量 (g)	¥通常単価
RMF700	8、10、12、13、14、17、19	127、136、148、154、160、190、215	7	1020	12,940

TONE (旧前田金属工業)

ラチェットめがねレンチ

ストレート形状により本体が薄いため、深く奥まった狭い箇所での作業に威力を発揮します

在庫品

【特長】

- 美しい梨地仕上げで手に馴染む柔らかな曲線デザイン
- 薄形ラチェットヘッド



1本単位

型番	対応寸法 (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
RM-08	8	140	30	1,060
RM-10	10	158	50	1,100
RM-12	12	171	70	1,220
RM-13	13	178	90	1,300
RM-14	14	190	100	1,380
RM-17	17	225	175	1,610
RM-19	19	247	225	1,770
RM-21	21	288	365	1,970
RM-22	22		330	2,030
RM-24	24	321	475	2,270

KTC (京都機械工具)

ラチェットコンビネーションレンチ

【特長】

- ラチェットめがね部の振れ角は片側約90°あり、作業性に優れています
- 送り角度5° (8mmは除く) で、狭い場所でのスムーズな連続作業ができます
- ラチェットめがね部は本締めが可能です

1 日目出荷



1本単位

型番	対応寸法 (mm)	厚み (めがね) (mm)	厚み (スパナ) (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
MSR1A-08F	8	6.5	4.3	127	34	2,204
MSR1A-10F	10	7.3	5.0	136	52	2,384
MSR1A-12F	12	8.2	5.8	147	78	2,630
MSR1A-13F	13	8.6	6.1	155	90	2,760
MSR1A-14F	14	9.0	6.4	162	105	2,882
MSR1A-17F	17	10.3	7.6	191	170	3,290
MSR1A-19F	19	11.2	8.6	216	230	3,617

KTC (京都機械工具)

ラチェットコンビネーションレンチ (締緩切替タイプ)

【特長】

- ラチェットめがね部は本締めが可能です
- 左右切替式なので、作業性に優れています
- 送り角度5° (8mmは除く) で、狭い場所でのスムーズな連続作業ができます

1 日目出荷



1本単位

型番	対応寸法 (mm)	厚み (めがね) (mm)	厚み (スパナ) (mm)	全長 (mm)	重量 (g)	¥通常単価
MSR2A-08	8	6.5	4.6	140	30	2,098
MSR2A-10	10	7.3	5.3	159	50	2,270
MSR2A-12	12	8.2	6.0	172	70	2,498
MSR2A-13	13	8.6	6.4	178	90	2,621
MSR2A-14	14	9.0	6.8	191	110	2,744
MSR2A-17	17	10.3	7.7	226	170	3,127
MSR2A-19	19	11.2	8.6	248	220	3,437