

●ボルト・ナットの組付けや取り外しに便利な工具



◆ラチェットレンチはスーパーツールが1962年（昭和37年）発明・工案し特殊合金鋼の鍛造による量産をしたのが最初で、その後日本各社で生産され、日本独自の工具になりました。

ラチェットレンチはソケットレンチと異なり、ソケット部とハンドル部が一体になり、またソケット部が正逆回転の切り替えができ、柄部先端がシノになっています。

ボルト・ナット締付けや、取り外しに使われ、しの部は鉄骨・鉄塔・橋梁工事などでボルト穴を合わせるのに使われる他、ソケット部の脱落の危険がないことから、特に高所作業での鷹職の足場組みなど土木建築関連産業に多く使われています。

RATCHET WRENCH Double Size Reversible claw type

両口ラチェットレンチ 蓄光プレート・スライド穴付 PAT.



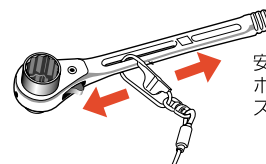
カチオン電着塗装

(防錆効果抜群)

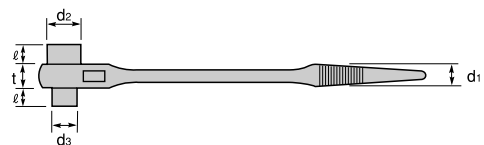
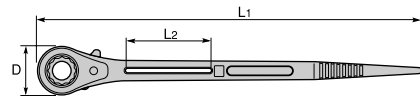


RNR 1012~2427

- **光る!** 特殊蓄光プレート付（暗がりでもよく見える。）
- 安全ロープ取付スライド穴式。（作業時及びホルダーへの出し入れがスムーズ。）
- グリップ部に滑り止めの溝付ニューデザイン。
- 用途に合わせて両口タイプ13サイズ。



安全ロープを付けたままでホルダーへの出し入れがスムーズ。



(mm)

品番	呼び	L1	L2	D	d1	d2	d3	t	ℓ	質量(g)	メーカー希望小売価格
RNR 1012	10×12	225	50	28	11	18	15	14	11	150	3,360
RNR 1013	10×13	225	50	28	11	18	15	14	11	150	3,360
RNR 1113	11×13	225	50	28	11	18	16	14	11	150	3,360
RNR 1214	12×14	225	50	28	11	19	18	14	11	150	3,360
RNR 1317	13×17	265	60	34	12	23	18	16	14.5	220	3,600
RNR 1417	14×17	265	60	34	12	23	19	16	14.5	220	3,600
RNR 1719	17×19	310	70	41	15	27	24	18	16	390	4,160
RNR 1721	17×21	310	70	41	15	29	24	18	16	390	4,160
RNR 1921	19×21	310	70	41	15	29	27	18	16	390	4,340
RNR 1924	19×24	355	80	49	19	33	26	20	18	670	4,730
RNR 2126	21×26	355	80	49	19	36	28	20	18	670	4,730
RNR 2224	22×24	355	80	49	19	33	30	20	18	670	4,730
RNR 2427	24×27	355	80	51	19	37	33	20	18	680	5,340