

スパナ・

メガネ レンチ類

ソケット

レンチ類

ライトスラッチ2

両スライドラッチ

PRW-5WS

両スライドカンラッチ

トルク

(刃物)類

ニッパ類 電材·管材

カッター類

ドライバー 六角棒 レンチ類

クランプ類



ダイヤモンド ホイール類

ソケット類

六角シャンク ドリル類

腰袋関連

コード類

標準価格(¥) 重量(g)

| 4975180418401 | **14,900** | 355 | ●対辺寸法(mm):10×13×17×19●全長:190mm

●各種ラックの取り付け作業に最適です●14·17mm側のソケットはスライド仕様 用途 です●本体プレート部はサビにくく、強度と耐久性の高いステンレス製です●ギア

| 4975180412225 | **12,650** | 245 | ●対辺寸法(mm):12×13×14×17●全長:165mm

●本体部はアルミ合金製でソケット部は強度のある鉄製です●各種ラックの取り 付け作業に最適です●レースウェイダクトD1・D2の取り付けに●ギア数18(20°送

標準価格(¥) 重量(g) 4975180418159 **13,500** 210 ●対辺寸法(mm):12×13×14×17●全長:167.5mm

用途 ●電材屋さん向けの両スライドラチェットです●レースウェイダクトD1・D2の取り

特長 付けに●各種ラックの取り付け作業に最適です●ギア数18(20°送り)

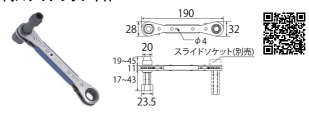
●6種類のサイズのラチェットレンチです●13・14側のソケットは取り外し可能で8・ 12のソケットを装着できます●12mm・12.7mmの継足(持出)ソケットにも使用で きます●各種ラックの取り付け作業に最適です●配管バンド・電路支持金具の脱 着にも適しています●本体プレートはさびにくく、強度と耐久性の高いステンレス 製です●ギア数18(20°送り)

| 4975180418456 | **16,950** | 415 | ●対辺寸法:本体10×17mm・ソケットWS-0812(8×12mm)・ソケットWS-1314(13×14mm) ●全長:190mm

寸法表等

RATCHET WRENCH SERIES

両スライドラッチ本体



●用途に合わせて別売のスライドソケットが装着できます●レースウェイダクト D1·D2の取り付けにも使用できます●各種ラックの取り付け作業に最適です●配 管バンド・電路支持金具の脱着にも適しています●ギア数18(20°送り)

> スパナ・ メガネ レンチ類

レンチ類

標準価格(¥) 重量(g) 4975180417503 **11,750** 275 ●両スライドラッチ本体●対辺寸法:10×17mm

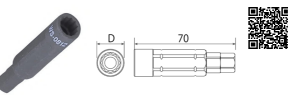
> トルク レンチ類

スライドソケット

WS-0812

WS-1314

WS-1319



2,700

3,150

用途 ●スライドラッチシリーズに装着してご使用いただけます●スライドラッチ用ソケッ

(刃物)類

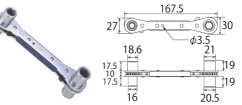
75 ●対辺寸法:8×12mm●D:19mm ニッパ類 65 ●対辺寸法:13×14mm●D:19mm 80 ●対辺寸法:13×19mm●D:26mm 電材·管材

ドライバー

レンチ類

クランプ類

カンラッチ



4975180418586

4975180418609

4975180418593 2,500

●本体・ソケット部がアルミ合金製で相手を傷つけず、しかも超軽量●ソケット部6 角、2段爪の採用により各種配管バンドの締め付けには十分な強度があります● 一般産業用締付トルク(強度区分4.6)の3~4倍の設定トルクとなっています●各種 ラックの取り付け作業、配管バンド・電路指示金具の着脱に最適です●ギア数

製品番号	JAN	標準価格(¥)	重量(g)	仕様	電動ドリ
RW-4LAK	4975180414847	10,150	115	●対辺寸法(mm):10×12×13×14●全長:167.5mm	先端工

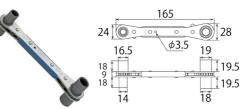
レンチ用 ソケット類

インパクト

ホイール類

用途 ●4サイズ使用できるロングソケットラチェットです●各種ラックの取り付け作業、

鉄カンラッチ



特長 配管バンド・電路指示金具の着脱に最適です●ギア数18(20°送り)

| 4975180414755 | **9,500** | 200 | ●対辺寸法(mm):10×12×13×14●全長:165mm

40 ▲デザイン・仕様等は予告なく変更することがございますのでご了承ください。 ▲製品の詳細情報はQRコード、またはWEBサイトにてご確認ください。