

# RATCHETWRENCH & SCREW DRIVER

## ラチェットレンチ・スクリュードライバー

ラチェットレンチ：狭い場所でのボルトナットの締め付け・取り外しに

### TL9147



●小型・軽量

SEMI PRO

9.5mm  
ソケット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

能力  
ボルト  
M6

### TL9847



●耐久性と能力アップ  
●小型・軽量

SEMI PRO

9.5mm  
ソケット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

能力  
ボルト  
M10

### TL9001



●手の届きにくい狭い場所に

DIY

9.5mm  
ソケット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

能力  
ボルト  
M10

### TL9701



●高トルクタイプ

SEMI PRO

9.5mm  
ソケット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

能力  
ボルト  
M12

形式	ソケット差込角 mm	能力ボルト ※	トルク N・m	空気消費量 ℓ/分	無負荷回転数 回/分	本体寸法 長さ×奥行×高さ mm	本体質量 kg	JANコード
TL9147	9.5	M6	20	100	250	171×44×44	0.50	4 900192 300055
TL9847	9.5	M10	34	64	280	170×38×44	0.59	4 900192 300253
TL9001	9.5	M10	58	150	150	279×51×57	1.10	4 900192 400007
TL9701	9.5	M12	80	150	180	274×58×53	1.20	4 900192 400694

※手工具のようにエアを止めて手締めることは出来ません。内部の部品が破損します。

スクリュードライバー：ねじの締め付けや緩め作業に

### TL9071B



●ピストルタイプ  
●小ねじ向け  
●正転・逆転切り替え可能  
●インパクトタイプ  
●ドライバービット付き (+、-)

DIY

6.35mm  
ビット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

### TL9575



●ストレートタイプ  
●小ねじ向け  
●正転・逆転切り替え可能  
●インパクトタイプ

SEMI PRO

6.35mm  
ビット

推奨コンプレッサ  
1馬力以上

形式	チャックサイズ mm	トルク N・m	空気消費量 ℓ/分	無負荷回転数 回/分	本体寸法 長さ×奥行×高さ mm	本体質量 kg	JANコード
TL9071B	6.35	54	180	13000	148×42×155	0.90	4 900192 300857
TL9575	6.35	54	180	11000	245×53×68	0.70	4 900192 400779