



Wera

BE A TOOL REBEL

クリックトルクレンチ

- 丈夫なヴェラデザイン、DIN EN ISO 6789-1: 2017-07 に準じて高精度に設計されています。
- デフォルト値を簡単に設定と保存でき、設定したトルク値に達するとクリック音と感触で確認することができます。
- 右利き用（時計回りのトルク制御）で、45本の歯が組み込まれており、正逆切替えレバーが付いています。

シンプルかつ安全



トルク値を簡単設定・保存、目盛りで正確に読み取り可能

シンプル設定



目盛り調整で、音と触覚によるクリック確認

リリースメカニズム



設定トルク到達で、クリック音と振動で確実に確認

右利き用



クリックトルクレンチ（ラチェット式）は右利きユーザー向け

※1 校正・修理対応

※2 校正対応のみ

343960 1/4DR 2.5-25Nm A5 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
290	50	2.5-25	右	±4%

希望小売価格 ¥39,000 (税抜)

343962 3/8DR 10-50Nm B1 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
360	35	10-50	右	±3%

希望小売価格 ¥42,000 (税抜)

343963 3/8DR 20-100Nm B2 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
405	43	20-100	右	±3%

希望小売価格 ¥44,500 (税抜)

343964 1/2DR 10-50Nm C1 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
360	35	10-50	右	±3%

希望小売価格 ¥42,000 (税抜)

343965 1/2DR 20-100Nm C2 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
405	43	20-100	右	±3%

希望小売価格 ¥44,400 (税抜)

343966 1/2DR 40-200Nm C3 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
510	43	40-200	右	±3%

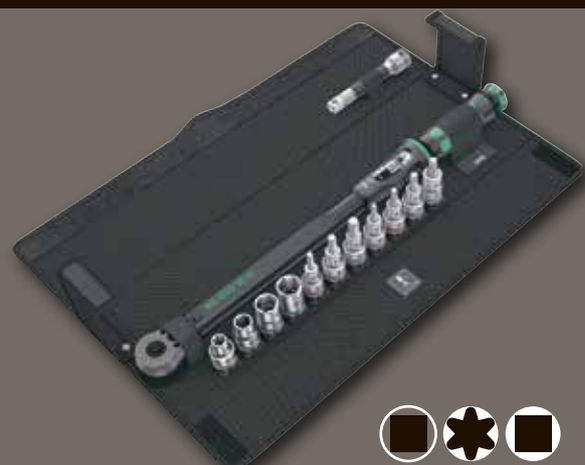
希望小売価格 ¥47,000 (税抜)

343967 1/2DR 60-300Nm C4 ラチェット式※1



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
595	43	60-300	右	±3%

希望小売価格 ¥54,000 (税抜)



343970 1/2DR 40-200Nm C3SET※1



セット内容

- クリークトルクレンチ：1/2" × 40-200Nm (343966)
- 六角ソケット：10・13・17・19mm (003601・003604・003608・003610)
- トルクスビットソケット：TX30・40・45・50 (003833・003834・003835・003836)
- 六角ビットソケット：6・8・10mm (003836・003824・003825)
- エクステンションバー：1/2inch × 125mm (003637)



希望小売価格 ¥68,000 (税抜)

343971 1/4DR ソケット用空転式トルクレンチ 2-12Nm※1



- スリッピング機構でオーバートルクを防止
- トルク制御オフ機能付きで緩め作業も安心
- 正逆切替え可能で左ネジ・右ネジ対応
- 振り幅 5°で狭所作業も快適
- 6.35mm ソケット対応



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
244	31.6	2-12	左、右	±10%

希望小売価格 ¥57,100 (税抜)

343973 1/4DR ビット用空転式トルクレンチ 2-12Nm※1



- スリッピング機構でオーバートルクを防止
- トルク制御オフ機能付きで緩め作業も安心
- 正逆切替え可能で左ネジ・右ネジ対応
- 振り幅 5°で狭所作業も快適
- 6.35mm ビット対応、アダプター使用でソケットも装着可能



全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
244	31.6	2-12	左、右	±10%

希望小売価格 ¥58,300 (税抜)

343972 1/4DR ソケット用空転式トルクレンチセット 2-12Nm※1



セット内容

ソケット (8790 HMA)(mm) : 対辺 5.5・6・7・8・10・11・12・13X各1個
 エクステンション (8794 SA)(mm) : 75X1個
 収納用ポーチ

希望小売価格 ¥66,700 (税抜)

343974 1/4DR ビット用空転式トルクレンチセット 2-12Nm※1



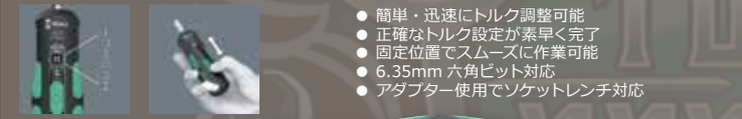
セット内容

ソケット (8790 HMA)(mm) : 対辺 5.5・6・7・8・9・10・11・12・13 X各1個
 アダプター (870/1) X1個

プラスビット (851/4 Z) : PH2 X1本
 トルクスビット (867/4 Z TORX) : T10・T15・T20・T25・T27・T30 X各1本
 六角ビット (840/4 Z)(mm) : 対辺 2.5・3.0・4.0・5.0・6.0 X各1本
 収納用ポーチ

希望小売価格 ¥75,100 (税抜)

075810 1/4DR トルクドライバー 1.0-3.0Nm※1



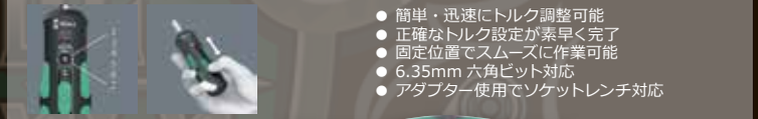
- 簡単・迅速にトルク調整可能
- 正確なトルク設定が素早く完了
- 固定位置でスムーズに作業可能
- 6.35mm 六角ビット対応
- アダプター使用でソケットレンチ対応



全長 (mm)	測定範囲 (Nm)
147.5	1.0-3.0

希望小売価格 ¥16,800 (税抜)

075815 1/4DR トルクドライバー 2.0-6.0Nm※1



- 簡単・迅速にトルク調整可能
- 正確なトルク設定が素早く完了
- 固定位置でスムーズに作業可能
- 6.35mm 六角ビット対応
- アダプター使用でソケットレンチ対応



全長 (mm)	測定範囲 (Nm)
147.5	2.0-6.0

希望小売価格 ¥16,800 (税抜)

075840 1/4DR トルクドライバーセット 1.0-3.0Nm 14PCS※1



セット内容

トルクレンチ : 1/4" x1.0・1.5・2.0・2.5・3.0Nm x147.5mm(075810)
 トルクスプラスビット : 7・8・9・10・15IP(066276・066278・066279・066280・066282)
 トルクスビット : TX7・8・9・10・15(066494・066495・066496・066485・066486)
 六角ビット : 2・2.5・3mm(056305・056310・056315)

希望小売価格 ¥18,600 (税抜)

075850 1/4DR トルクドライバーセット 2.0-6.0Nm 7PCS※1



セット内容

トルクレンチ : 1/4" x2.0・3.0・4.0・5.0・6.0Nm x147.5mm(075815)
 トルクスビット : TX10・25
 六角ビット : 2.5・3・4・5mm

希望小売価格 ¥20,100 (税抜)



075851

1/4DR トルクドライバーセット 2.0-6.0Nm 16PCS※1

セット内容

トルクレンチ : 1/4" x2.0・3.0・4.0・5.0・6.0Nm x147.5mm(075815)
 プラスビット : PH2(059775)
 いじり止め付トルクスビット : TX10・15・20・25・30(060050・060051・060052・060053・060054)
 トルクスプラスビット : 10・15・20・25・30IP(1346710・134672・134673・134674・134676)
 六角ビット : 3・4・5・6mm(059630・059631・059632・059633)

希望小売価格 ¥29,400 (税抜)

343975 クリックトルクレンチ X7 10-100Nm※2



- 14x18mm インサートツール対応
- デフォルト値設定・保存機能付き
- 耐摩耗 QR コードで適正トルクを簡単確認

全長 (mm)	幅 (mm)	測定範囲 (Nm)	測定方向	測定精度
430	55	10-100	左、右	±4%

希望小売価格 ¥44,700 (税抜)

343976 クリックトルクレンチセット X7 10-100Nm※2



- 正逆切替可能で左右ネジ対応。
- Click-Torque カラーで汚れ・損傷防止&転がり防止。
- QR コードで適正トルクを簡単確認。

セット内容

クリックトルクレンチ X7(14x18 x 10-100Nm)(05075657001)X1
 7880 JOKER XXL インサートスパナ (14x18 x 24-32 x 15/16-1 1/4" x 113.5mm)
 (05020173001)X1
 7880 JOKER XL インサートスパナ (14x18 x 19-24 x 3/4-15/16" x 95mm)
 (05020172001)X1
 7880 JOKER L インサートスパナ (14x18 x 16-19 x 5/8-3/4" x 85.5mm)
 (05020171001)X1

希望小売価格 ¥86,900 (税抜)

2025年4月

OPEN

TMS ベース

(Torque equipment Maintenance Support)



喜一工具株式会社はこの度、各種トルクツールの
 校正・修理・調整を行うサービスセンター
 「TMS ベース」を愛知県名古屋市にオープンいたします。
 ※一部商品は校正のみ



サービスセンターイメージ図

ISO6789:2017に基づいたトルクツールの校正を行います