

Serie 7400 Kraftform Pistolengriff, einstellbare Drehmomentschraubendreher
(25,0-55,0 in. lbs.) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7447 x 25-55 in. lbs.
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher - Mit variabler Drehmomenteinstellung.



| | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288102904 | Abmessung: | 218x81x51 mm |
| Teilenr: | 05074712001 | Gewicht: | 277 g |
| Artikel-Nr: | 7400 Pistole inch | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Einstellbarer Kraftform Drehmomentschraubendreher mit Pistolengriff und Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Numerische Drehmomentwert-Anzeige

Wera Drehmomentschraubendreher. Kraftform-Pistolengriff für besonders hohe Drehmomentübertragung, mehrkomponentig für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. Variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwertes. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400_pistole_inch.html

Wera - 7400 Pistole inch
05074712001 - 4013288102904

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Einstellbare Drehmomentwerkzeuge



Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

Einfache Einstellung



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwerts von Hand.

Gute Ablesbarkeit



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

Messgenauigkeit



Messgenauigkeit $\pm 6\%$ (Artikel 1430: $\pm 10\%$) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Unbegrenzt Lösemoment



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Variabel



Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

Rapid-in und self-lock



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



| | art. no. | inch | in. lbs. | in. lbs. | mm | mm | inch | inch |
|-------------|----------|------|-----------|----------|-----|-----|------|------|
| 05074712001 | 7447 | 1/4 | 25,0-55,0 | 2,5 | 150 | 100 | 6 | 4 |

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_variabler_drehmomenteinstellung_7400_pistole_inch.html

Wera - 7400 Pistole inch
 05074712001 - 4013288102904

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de