

## Drehmomentschraubendreher, fest voreingestellter Messwert, Heftgröße 105 mm, 11 in. lbs.



Wera Drehmomentschraubendreher. Mit werkseitig fest auf den kleinsten Skalenwert voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit der Codenummer 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskanttrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche.  
Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.

- Werkseitig fest voreingestellter Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Nur mit Extra-Werkzeug verstellbar
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskanttrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes

Artikel-Nr.	WL90370
Modell	Kraftform Imperial 7466
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05074722001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

Länge	155 mm
Breite	36,5 mm
Höhe	36,5 mm
Länge mit Verpackung	155 mm
Breite mit Verpackung	36,5 mm
Höhe mit Verpackung	36,5 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Serie 7400 Imperial Kraftform
VDE	nein
ESD gerecht	nein