

Wera 05074717001. Drehmomentschraubendreher, fest voreingestellter Messwert, Pistolengriff, 3,0 Nm x 3,0-6,0 Nm

Réf. article WL90367 **Fabricant** Wera**Réf. fabricant** 05074717001

Drehmomentschraubendreher, fest voreingestellter Messwert, Pistolengriff, 3,0 Nm x 3,0-6,0 Nm

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Pays d'origine **Tchéquie**Poids **0.1 kg**

NORMES & CONFORMITÉ

DIN ISO 1173 **ISO 1173**

DESCRIPTION

Wera Drehmomentschraubendreher. Kraftform-Pistolengriff für besonders hohe Drehmomentübertragung, mehrkomponentig für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. 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 Codenummer 05137002001). 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"-Außensechskantantrieb 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 Pistolengriff
- Mit Schnellwechselfutter Rapidaptor

- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes

Länge	218 mm
Breite	81 mm
Höhe	51 mm
Länge mit Verpackung	218 mm
Breite mit Verpackung	81 mm
Höhe mit Verpackung	51 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Serie 7400 Kraftform
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	3 Nm
Drehmoment (bis)	8,8 Nm