

# Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix fest voreingestellt 0,6 Nm - Wiha 26047

Artikel-Nr.	WH-26047	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26047	EAN	4010995260477

Drehmoment-Schraubendreher mit werksseitig fest eingestelltem Drehmoment von 0,6 Nm für präzises Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Die Genauigkeit von  $\pm 6\%$  ist auf nationale Normale rückführbar. Im Lieferumfang ist ein Werksprüfprotokoll enthalten.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.069 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha TorqueFix 26047 ist ein Drehmoment-Schraubendreher mit fest voreingestelltem Auslösemoment von 0,6 Nm. Er verhindert zuverlässig Über- und Unterdrehmoment bei der Montage von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz, wie sie in der Industrie- und Steuerungstechnik häufig eingesetzt werden.

## Vorteile

- Fest voreingestelltes Drehmoment 0,6 Nm - kein Verstellen oder Fehlbedienen möglich
- Genauigkeit  $\pm 6\%$ , rückführbar auf nationale Normale - prozesssichere Montage
- Werksprüfprotokoll im Lieferumfang - sofort einsetzbar ohne externe Kalibrierung
- Ergonomischer Griff mit Außensechskant 4,0 mm - passt auf genormte Rundsteckverbinder

## Technische Daten

- Drehmomentwert fix: 0,6 Nm
- Toleranz:  $\pm 6$  %
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Länge Griff: 112 mm
- Abmessungen: 125 x 30 x 30 mm (L x B x T)

## Anwendung

Bestimmt für das kontrollierte Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz nach vorgegebenem Drehmoment in Handwerk und Industrie. Inklusive Werksprüfprotokoll.

Hergestellt in Deutschland. HS: 82054000.