

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix fest voreingestellt 0,9 Nm - Wiha 26048

Artikel-Nr. **WH-26048** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26048** EAN **4010995260484**

Drehmoment-Schraubendreher mit werksseitig fest eingestelltem Drehmoment von 0,9 Nm für das kontrollierte Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale, mit mitgeliefertem Werksprüfprotokoll.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.07 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha TorqueFix 26048 löst bei exakt 0,9 Nm aus und sorgt damit für prozesssichere Verbindungen an Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Das fest eingestellte Auslösemoment schließt Fehlbedienungen aus und eignet sich besonders für wiederkehrende Montageprozesse.

Vorteile

- Fest voreingestelltes Drehmoment 0,9 Nm - keine Verstell- oder Bedienungsfehler
- Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale - prozesssichere Montage
- Werksprüfprotokoll im Lieferumfang - sofort einsatzbereit
- Außensechskant 4,0 mm - passend zu genormten Rundsteckverbindern

Technische Daten

- Drehmomentwert fix: 0,9 Nm
- Toleranz: ± 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

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

Hergestellt in Deutschland. HS: 82054000.