

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix fest voreingestellt 3,0 Nm - Wiha 26052

Artikel-Nr.	WH-26052	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26052	EAN	4010995260521

Drehmoment-Schraubendreher mit werksseitig fest eingestelltem Drehmoment von 3,0 Nm für das kontrollierte Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale. Werkprüfprotokoll im Lieferumfang.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.17 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha TorqueFix 26052 löst bei exakt 3,0 Nm aus und sichert zuverlässig Verbindungen an Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz gegen Überdrehmoment. Der größere Griff mit 36 mm Durchmesser und 126 mm Länge ist auf das höhere Drehmomentniveau abgestimmt.

Vorteile

- Fest voreingestelltes Drehmoment 3,0 Nm - kein Verstell- oder Bedienungsfehler
- Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale - prozesssichere Montage
- Werkprüfprotokoll im Lieferumfang - keine externe Kalibrierung erforderlich
- Griffdurchmesser 36 mm, Länge 126 mm - ergonomisch ausgelegt für 3-Nm-Anwendungen

Technische Daten

- Drehmomentwert fix: 3,0 Nm
- Toleranz: ± 6 %
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Länge Griff: 126 mm
- Abmessungen: 130 x 45 x 45 mm (L x B x T)

Anwendung

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

Hergestellt in Deutschland. HS: 82054000.