

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix 7,2 Nm für Rundsteckverbinder - Wiha 26131

Artikel-Nr.	WH-26131	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26131	EAN	4010995261313

Der Wiha TorqueFix 26131 ist ein Drehmoment-Schraubendreher mit fest voreingestellter Begrenzung auf 7,2 Nm, geeignet zum kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Die Genauigkeit von $\pm 6\%$ ist rückführbar auf nationale Normale, jedes Gerät wird mit Werksprüfprotokoll geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.247 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der TorqueFix 26131 stellt das präzise Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz auf ein definiertes Anzugsmoment von 7,2 Nm sicher. Der fest voreingestellte Drehmomentwert schließt Über- oder Unterdrehung aus und schützt empfindliche Verbinder zuverlässig.

Vorteile

- Fest voreingestellt auf 7,2 Nm - kein Verstellen möglich, kein Anwenderfehler
- Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale
- Außensechskant 4,0 mm für Rundsteckverbinder mit Sechskantansatz
- Griffdurchmesser 41 mm für sicheres Handling

- Werksprüfprotokoll im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Drehmomentwert fix: 7,2 Nm
- Toleranz: ± 6 %
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- Länge Griff: 132 mm
- Maße: 135 x 45 x 45 mm (L x B x T)

Anwendung

Vorgesehen zum kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz gemäß vorgegebenem Drehmoment in der Industrie- und Gerätemontage. Hergestellt in Deutschland.