

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix fest voreingestellt 0,5 Nm - Wiha 26127

Artikel-Nr. **WH-26127** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26127** EAN **4010995261276**

Der Wiha 2850 TorqueFix Drehmoment-Schraubendreher ist fest auf 0,5 Nm voreingestellt und überträgt das Anzugsmoment von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz präzise und reproduzierbar. Die Genauigkeit beträgt $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale. Inkl. Werksprüfprotokoll.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.068 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der 2850 TorqueFix mit fest eingestelltem Drehmoment von 0,5 Nm sorgt beim kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz dafür, dass das vorgegebene Anzugsmoment nicht überschritten wird. Die Genauigkeit von $\pm 6\%$ ist auf nationale Normale rückführbar, und das beiliegende Werksprüfprotokoll dokumentiert die Kalibrierung ab Werk. Besonders geeignet für die Qualitätssicherung in der Elektrotechnik und Leiterplattenmontage.

Vorteile

- Fest voreingestelltes Drehmoment 0,5 Nm - kein Nachstellen nötig, keine Fehler durch Fehleinstellung
- Genauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale
- Werksprüfprotokoll im Lieferumfang - sofort rückverfolgbar

- Außensechskant 4,0 mm für Rundsteckverbinder mit Sechskantansatz
- Ergonomischer SoftFinish-Griff (Ø 23 mm, Länge 112 mm)

Technische Daten

- Drehmomentwert: 0,5 Nm (fest voreingestellt)
- Toleranz: ± 6 %
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Länge Griff: 112 mm
- Gesamtlänge: 125 mm
- Inkl. Werksprüfprotokoll

Anwendung

Für das kontrollierte Anziehen von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz nach vorgegebenem Drehmoment in der Qualitätssicherung, Elektronikproduktion und Messtechnik.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer 82054000.