

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix fest voreingestellt 0,4 Nm - Wiha 26925

Artikel-Nr.	WH-26925	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26925	EAN	4010995269258

Der Wiha TorqueFix Drehmoment-Schraubendreher mit fest voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm ermöglicht kontrolliertes Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz. Die Auslösegenauigkeit beträgt $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale, inkl. Werksprüfprotokoll in Kunststoffbox.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.069 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 6789

BESCHREIBUNG

Für Verbindungen, die exakt mit 0,4 Nm angezogen werden müssen, bietet der TorqueFix von Wiha eine fälschungssichere Lösung: Das Drehmoment ist dauerhaft voreingestellt und lässt sich nicht versehentlich verstellen. Ein hör- und fühlbares Klicksignal zeigt an, wenn der eingestellte Wert erreicht ist, und schützt vor Über- und Unterschreitung des Anzugmoments.

Vorteile

- Dauerhaft voreingestelltes Drehmoment 0,4 Nm - kein Verstellrisiko
- Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale
- Hör- und fühlbares Klicksignal bei Drehmomentauslösung
- Ergonomischer Mehrkomponentengriff, leicht und kompakt
- Kompatibel mit allen Klingen der Serie 2859 (4 mm Außensechskant)

- Lieferung in Kunststoffbox inkl. Werksprüfprotokoll

Technische Daten

- Drehmomentwert (fix): 0,4 Nm
- Toleranz: ± 6 %
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Grifflänge: 112 mm
- Produktmaße: 125 x 30 x 30 mm (L x B x T)
- Norm: DIN EN ISO 6789
- Herkunft: Deutschland (DEU)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz auf 0,4 Nm. In Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge. Weitere Drehmomentwerte zwischen 0,15 und 8 Nm auf Anfrage erhältlich.