

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S 0,04-0,46 Nm stufenlos einstellbar - Wiha 36849

Artikel-Nr. **WH-36849** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **36849** EAN **4010995368494**

Präziser Drehmoment-Schraubendreher mit stufenlos einstellbarem Bereich von 0,04 bis 0,46 Nm und einer Auslösegenauigkeit von ± 6 % gemäß DIN EN ISO 6789. Mit ergonomischem Mehrkomponentengriff, Klicksignal und beiliegendem Torque-Setter-Einstellwerkzeug - geliefert in Kunststoffbox mit Werksprüfprotokoll.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.149 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 6789

BESCHREIBUNG

Der Wiha TorqueVario-S Drehmoment-Schraubendreher ermöglicht drehmomentgenaues Verschrauben überall dort, wo vorgegebene Anzugsmomente einzuhalten sind. Der Drehmomentbereich von 0,04 bis 0,46 Nm deckt feinmechanische Anwendungen ab; die Genauigkeit im Bereich von 0,1 bis 0,46 Nm beträgt ± 6 %. Das Einstellwerkzeug Torque-Setter ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht ein stufenloses, werkzeuggeführtes Justieren des Drehmoments.

Vorteile

- Stufenlos einstellbares Drehmoment 0,04 - 0,46 Nm: geeignet für Feinmechanik und Elektronik

- Klicksignal beim Auslösen: hör- und fühlbare Rückmeldung verhindert Überschauben
- Auslösegenauigkeit ± 6 % (DIN EN ISO 6789): reproduzierbare Anzugsmomente
- Ergonomischer Mehrkomponentengriff: von der AGR empfohlen, handlicher Kompaktaufbau
- Griffgröße passend zum Drehmomentbereich: optimale Kraftübertragung
- Kompatibel mit Klingen der Serie 2859: flexibel erweiterbar

Technische Daten

- Drehmomentbereich: 0,04 - 0,46 Nm (Genauigkeit ± 6 % ab 0,1 Nm)
- Toleranz: ± 10 % im unteren Bereich (siehe Tabelle)
- Außensechskant: 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm, Grifflänge: 127 mm
- Produktmaße: 195 x 35 x 35 mm (L x B x T)
- Norm: DIN EN ISO 6789
- Lieferumfang: Drehmomentgriff, Torque-Setter-Einstellwerkzeug, Kunststoffbox, Werksprüfprotokoll
- Hinweis: Bithalter und Klingen nicht im Lieferumfang
- ESD: Nein

Anwendung

Für drehmomentgenaues Verschrauben in der Feinmechanik, Elektronikfertigung, Medizintechnik und im Werkzeugbau. Zu verwenden in Kombination mit Wiha Torque 4 mm-Wechselklingen (Serie 2859). Hergestellt in Deutschland.