

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S 0,4-1,0 Nm einstellbar - Wiha 26461

Artikel-Nr.	WH-26461	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	26461	EAN	4010995264611

Der Wiha TorqueVario-S 2852 mit dem Drehmomentbereich 0,4-1,0 Nm ermöglicht präzises Verschrauben bei empfindlichen Bauteilen: Das Drehmoment lässt sich stufenlos mit dem mitgelieferten Torque-Setter einstellen, und ein hörbares Klicksignal zeigt das Erreichen des Sollwerts an. Genauigkeit $\pm 6\%$ nach DIN EN ISO 6789, mit Werkprüfprotokoll und ergonomischem AGR-empfohlenem Griff.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.147 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 6789

BESCHREIBUNG

Der Wiha TorqueVario-S 0,4-1,0 Nm schützt empfindliche Verbindungen vor Über- oder Unterschreitung des vorgeschriebenen Drehmomentwerts. Die stufenlose Einstellung über das mitgelieferte Torque-Setter-Werkzeug und das akustisch-taktile Auslösesignal machen ihn besonders geeignet für Präzisionsmontagen in Elektronik, Feinmechanik und Fahrzeugtechnik.

Vorteile

- Stufenlose Drehmomenteinstellung 0,4-1,0 Nm mit beiliegendem Torque-Setter
- Hör- und fühlbares Klicksignal schützt vor Überdrehung und Materialbeschädigung

- Genauigkeit ± 6 %, rückföhrbar auf nationale Normale nach DIN EN ISO 6789
- Ergonomischer Mehrkomponentengriff, von Ärzten und Therapeuten der AGR empfohlen
- Lieferung in Kunststoffbox inkl. Werksprüfprotokoll
- Kompatibel mit Wechselklingen der Serie 2859 (Innensechskant 4 mm)

Technische Daten

- Drehmomentbereich: 0,4-1,0 Nm
- Toleranz: ± 6 %
- Aufnahme: Außensechskant 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 23 mm
- Grifflänge: 127 mm
- Abmessungen: 195 x 35 x 35 mm (L x B x T)

Anwendung

Zum kontrollierten Verschrauben in Kombination mit Wiha Torque 4 mm-Wechselklingen der Serie 2859. Bithalter oder Klingen sind nicht im Lieferumfang enthalten. Hergestellt in Deutschland, Zolltarifnummer 82054000. Norm: DIN EN ISO 6789.