

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S ESD 0,8-5,0 Nm einstellbar - Wiha 30495

Artikel-Nr.	WH-30495	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	30495	EAN	4010995304959

Der Wiha TorqueVario-S ESD ist ein stufenlos einstellbarer Drehmoment-Schraubendreher für kontrolliertes Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Drehmomentbereich 0,8 bis 5,0 Nm, Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$ nach DIN EN ISO 6789, ESD-Griff mit Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm gemäß IEC 61340-5-1.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.238 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 6789 | IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Der Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S ESD ermöglicht kontrolliertes Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Der dissipative Griff leitet elektrostatische Energie sicher ab und schützt empfindliche Elektronikkomponenten. Mit dem beiliegenden Torque-Setter wird der Drehmomentwert stufenlos auf der integrierten numerischen Skala eingestellt.

Vorteile

- ESD-sicherer Griff aus dissipativem Kunststoff mit Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm nach IEC 61340-5-1
- Stufenlos einstellbarer Drehmomentbereich 0,8-5,0 Nm mit numerischer Skala und Torque-

Setter (im Lieferumfang)

- Deutlich hörbares und spürbares Auslösesignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts
- Auslösegenauigkeit ± 6 % nach DIN EN ISO 6789 - mit Werksprüfprotokoll geliefert
- Kompatibel mit allen Klingen der Serie 2859 (4 mm Wechselklingen)
- Griffgröße optimal an den Drehmomentbereich angepasst für prozesssicheres Arbeiten

Technische Daten

- Drehmomentbereich: 0,8 - 5,0 Nm
- Toleranz: ± 6 %
- Außensechskant (Aufnahme): 4,0 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Länge Griff: 138 mm
- Maße Produkt: 190 x 50 x 50 mm
- Oberflächenwiderstand: 10^6 - 10^9 Ohm
- Normen: DIN EN ISO 6789, IEC 61340-5-1

Anwendung

Für das drehmomentgenaue Verschrauben an elektrostatisch empfindlichen Bauteilen in der Elektronikfertigung, Leiterplattenbestückung und Gerätewartung. Hinweis: Bithalter und Klingen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Herkunft: Deutschland (DEU). Normen: DIN EN ISO 6789, IEC 61340-5-1.