

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S ESD 0,04-0,46 Nm für ESD-gefährdete Bauteile - Wiha 36851

Artikel-Nr. WH-36851

Hersteller Wiha

EAN 4010995368517

ESD-sicherer Drehmoment-Schraubendreher mit dissipativem Griff (Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm) und stufenlos einstellbarem Drehmoment von 0,04 bis 0,46 Nm. Schützt elektrostatisch gefährdete Bauteile zuverlässig gemäß IEC 61340-5-1 und hält Anzugsmomente mit ± 6 % Genauigkeit nach DIN EN ISO 6789 ein.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.138 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1 ISO 6789

BESCHREIBUNG

Bei Arbeiten an elektronischen Bauteilen können unkontrollierte elektrostatische Entladungen zur Zerstörung empfindlicher Komponenten führen. Der TorqueVario-S ESD kombiniert kontrollierten Drehmomentanzug mit ESD-Schutz nach IEC 61340-5-1. Der dissipative Griff aus leitfähigem Kunststoff hat einen Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm und leitet elektrostatische Energie kontrolliert ab. Das stufenlos einstellbare Drehmoment von 0,04 bis 0,46 Nm wird mit der integrierten numerischen Skala und dem beiliegenden Torque-Setter-Einstellwerkzeug eingestellt.

VORTEILE

- ESD-sicherer Griff nach IEC 61340-5-1: maximaler Bauteilschutz bei elektrostatisch gefährdeten Komponenten
- Oberflächenwiderstand 10^6 - 10^9 Ohm: kontrollierte, sichere Ableitung elektrostatischer Energie
- Stufenlos einstellbares Drehmoment 0,04 - 0,46 Nm: breites Anwendungsspektrum in der Feinmechanik
- Klicksignal beim Auslösen: hör- und fühlbare Rückmeldung verhindert Überschauben
- Auslösegenauigkeit ± 6 % (DIN EN ISO 6789): prozesssichere Drehmomentdokumentation

- Kompatibel mit Klingen der Serie 2859 und 1/4"-Bithalter: flexibel erweiterbar

ANWENDUNG

Für drehmomentgenaues Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in der Elektronikfertigung, Leiterplattenbestückung und Gerätewartung. Zu verwenden mit Wiha Torque 4 mm-Wechselklingen (Serie 2859) oder 1/4"-Bits. Hergestellt in Deutschland.