

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario-S ESD 0,4-1,0 Nm variabel einstellbar - Wiha 26629

Artikel-Nr. WH-26629

Hersteller Wiha

EAN 4010995266295

Der TorqueVario-S ESD ist ein Drehmoment-Schraubendreher mit stufenlos einstellbarem Drehmomentbereich von 0,4 bis 1,0 Nm für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Der dissipative Mehrkomponentengriff mit einem Oberflächenwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm erfüllt die Norm IEC 61340-5-1. Ein deutlich hörbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts sorgt für prozesssicheres Schrauben.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.139 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1 ISO 6789

BESCHREIBUNG

Der TorqueVario-S ESD ermöglicht das kontrollierte Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen mit einem präzise einstellbaren Drehmoment zwischen 0,4 und 1,0 Nm. Dank der integrierten numerischen Skala und des mitgelieferten Torque-Setters lässt sich der Drehmomentwert stufenlos und reproduzierbar einstellen, sodass ein breites Anwendungsspektrum abgedeckt wird.

VORTEILE

- ESD-sicherer dissipativer Griff mit Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm nach IEC 61340-5-1
- Stufenlos einstellbarer Drehmomentbereich 0,4 bis 1,0 Nm mit beiliegendem Torque-Setter
- Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts für sichere Kontrolle
- Auslösegenauigkeit ± 6 %, rückführbar auf nationale Normale (DIN EN ISO 6789)
- Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit optimiertem Griffdurchmesser 23 mm für den Drehmomentbereich
- Kompatibel mit allen Wechselklingen der Serie 2859 (4 mm Außensechskant)

ANWENDUNG

Geeignet für das kontrollierte Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment an elektronischen und elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in der Elektronikfertigung, im Gerätebau und bei Wartungsarbeiten an sensibler Hardware. Bithalter oder Klingen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Hergestellt in Deutschland. Normen: DIN EN ISO 6789, IEC 61340-5-1. HS: 82054000.