

Messschieber

Elektrostatik ableiten

Wiha, Hersteller von Premium Werkzeugen, stellt dieses Jahr zum ersten Mal auf der Electronica sein ESD- und Elektronik-Programm vor.

Die absolute Neuheit von Wiha ist der ESD Messschieber dialMax. Der ESD dialMax wird hergestellt aus einem ableitfähigen (dissipativen) Spezialwerkstoff. Dieser ist geeignet für die sichere und geprüfte Verwendung beim Messvorgang von Bauteilen. Weitere ESD Werkzeuge sind der SoftFinish ESD Schraubendreher, ESD Drehmomentschraubendreher, ESD Zangen, Feinschrauber und Ceramic Abgleich-Schraubendreher.

Für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in ESD-Schutzzonen sind die ESD-Werkzeuge geeignet. Alle Werkzeuge sind mit elektrostatisch ableitenden Griffen ausgestattet, die einen definierten Oberflächenwiderstand von 106-109 Ohm besitzen. Das garantiert eine „sanfte Entladung“ in einer nützlichen Zeitspanne, kontrolliert und sicher, so dass empfindliche Bauteile keinen Schaden nehmen können. Wiha ESD-Werkzeuge entsprechen den neuen, international festgelegten ESD-Normen DIN EN 61340-5-1/ 61340-5-2. Demonstriert werden auch noch weitere Innovationen: An der extra dafür eingerichteten Werkbank können Interessierte die Festhaltekraft von MagicRing und MagicSpring testen. MagicSpring lässt TORX- oder TORX PLUS-Schrauben nicht fallen. MagicRing hält Inbus-Schrauben in jeder Lage fest.

Wiha Werkzeuge, Tel. (+49 77 22) 959-0, info@wiha.com

Halle A1, Stand 248



Für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in ESD-Schutzzonen ist der Schieber gestens geeignet.