

## Pressemitteilung

### **Jetzt mit Schutzart IP65 und leichter ablesbar: Mitutoyos neue Bügelmessschraube Quickmike**

**Der Messgerätehersteller Mitutoyo bringt eine neue, verbesserte Generation der revolutionären Bügelmessschraube „Quickmike“ auf den Markt. Der schnelle Spindelvorschub in Kombination mit der neuen Schutzart IP65, eine längere Batterielebensdauer und deutlich größere Displayziffern erweitern das Nutzspektrum und erhöhen die Verwenderfreundlichkeit enorm.**

**Neuss, März 2019.** Alle, die den Mitutoyo Quickmike für ihre täglichen Messaufgaben nutzen – insbesondere bei Einhand-Bedienung oder Anwendungen in einem Messständer – möchten die bewährte Bügelmessschraube nicht mehr missen. Der äußerst schnelle Spindelvorschub von 10 mm pro Trommelumdrehung – 20 mal mehr als bei konventionellen Bügelmessschrauben – ist „revolutionär“: Werkstücke mit den unterschiedlichsten Größen können blitzschnell gemessen werden. Nun bringt der japanische Premium-Hersteller eine neue Generation des beliebten Quickmike auf den Markt.

Die neue Version ist kühlmitelgeschützt und bietet nun einen Schutz gemäß IP65 – hervorragende Voraussetzungen für Messungen selbst in rauester Fertigungsumgebung, wo Handmessgeräte oft Wasser und Kühlschmiermittel oder auch Staub ausgesetzt sind.

Die Zeichengröße im DIGIMATIC-Display wurde um sage und schreibe 33 Prozent auf 10 mm erhöht. Dies reduziert deutlich die Augenermüdung und ist somit ein weiteres Plus in puncto Nutzerfreundlichkeit. Ebenfalls optimiert: Mit einer Batterielebensdauer von ca. 18.000 Stunden kann der Quickmike unter normalen Arbeitsbedingungen 5 Jahre lang benutzt werden, ohne die Batterie zu wechseln.

Wie das Vorgängermodell bietet auch die neue Version eine nicht-drehende Spindel und eine Sperrfunktion, um das Gerät vor Bedienfehlern oder nichtautorisierter Nutzung zu schützen.

Das Standardmodell des neuen Quickmike steht in vier verschiedenen Messbereichen von bis zu 105 mm zur Auswahl. Außerdem enthält das Quickmike-Portfolio Modelle für spezielle Anwendungen wie z. B. die Messung von Crimphöhen, eine Variante mit schneidenförmigen und eine mit scheibenförmigen Messflächen. Für Materialien wie Draht, Papier, weichen Kunststoff oder Gummi gibt es Modelle mit einstellbarer Messkraft – unabdingbar, wenn die gemessenen Materialien eine niedrige Messkraft erfordern.