

## Härteprüfgerät MIC 10 abgekündigt

06.11.2017, 14:29 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *BAQ GmbH*

---

Der Hersteller GE Sensing & Inspection Technologies (Krautkramer) hat die Produktion zu Ende Oktober 2017 eingestellt.

Das weitverbreitete UCI-Härteprüfgerät MIC-10 ist damit nicht lieferbar. Nachdem das Gerät schon seit vielen Jahren nicht mehr weiter entwickelt wurde, hat der Hersteller jetzt einen Schlussstrich gezogen.

Eine moderne Alternative bietet die UCI-Gerätefamilie der Firma BAQ GmbH. Sie deckt mit dem alphaDURmini, dem alphaDURII und dem Laborgerät UT200, einem Härtescanner, mit dem Härteverläufe auf Flächen sehr schnell gemessen werden können alle Anwendungsbereiche bis zur vollautomatischen Prüfung in der Produktion ab.

Das UCI-Verfahren nach DIN 50159 und ASTM A1038 wird von BAQ seit 25 Jahren eingesetzt. Die Geräte werden stets auf dem aktuellen Stand der Technik gehalten, um dem Anwender ein Höchstmaß an Präzision bei einfacher Bedienung zu bieten. Wie beim MIC10 ist ein umfangreiches Sortiment Prüfsonden von HV1 bis HV10 sowie Zubehör zur Anpassung an die jeweilige Prüfaufgabe erhältlich.

Die alphaDUR Härteprüfgeräte werden über ein weltweites Vertriebsnetz angeboten. Ausführliche, kompetente Beratung ist dabei ebenso selbstverständlich wie kurze Durchlaufzeiten bei Kalibrierungen und günstige Preise.

BAQ UCI-Härteprüfer: <https://goo.gl/HqbZAY>

### Portrait

Die Firma BAQ GmbH ist seit 1992 auf dem Gebiet der Werkstoffprüfung tätig. Die Produktpalette umfasst stationäre und portable Härteprüfgeräte (Vickers, Rockwell, Brinell, Shore, Rückprall- bzw. UCI-Verfahren) sowie Messinstrumente zur Bestimmung von Schichtdicke, Verschleißfestigkeit, Kratzfestigkeit und Haftfestigkeit. Diese werden in allen Bereichen der Werkstoffprüfung eingesetzt, z.B. in der Wareneingangskontrolle, der Produktion, sowie der Forschung und Entwicklung. Mehr als 20 Jahre Erfahrung und kontinuierliche Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik und anderen Unternehmen, sowie interne Entwicklung und Produktion in Deutschland garantieren gute Qualität und optimalen Service. Für spezielle Prüfaufgaben werden optimierte Sonderlösungen angeboten.

<https://www.openpr.de/news/978293/Haertepruefgeraet-MIC-10-abgekuendigt.html>