



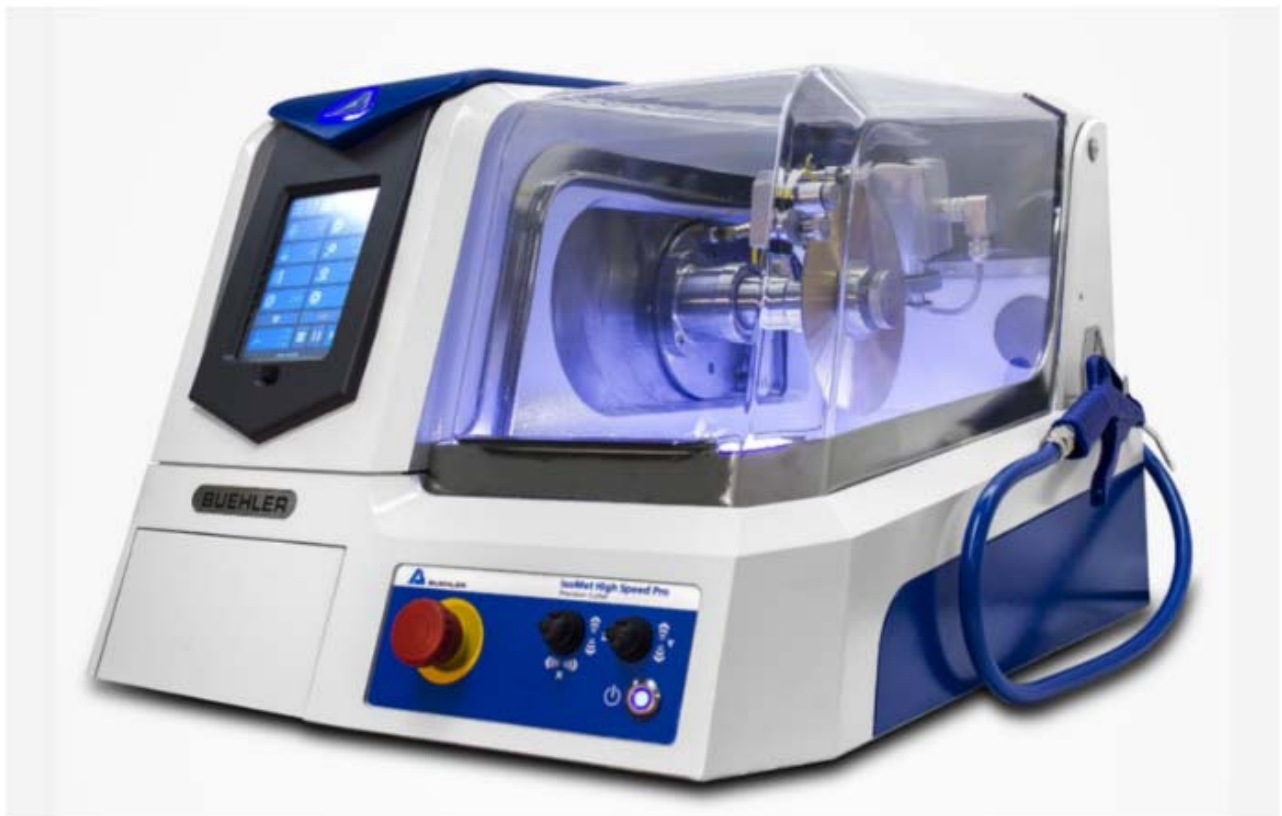
AfQ
Akademie für Qualitätsmanagement
Eine Akademie der TAW

Neu im AfQ-Seri
Leistungsini
im QM-S
am 12. Mai 2017

Präzisionstrenner

Reproduzierbare Schnitte auch bei empfindlichen Proben

© 29. März 2017



Anzeige



Isomet High Speed ist der neue Tisch-Präzisionstrenner von Buehler – ITW Test & Measurement für den Labortisch. Ausgestattet mit Abrasiv- oder Diamant-Trennscheiben eignet er sich für nahezu jedes Material, von spröden und duktilen Metallen über Verbundwerkstoffe, Keramiken und Kunststoffe bis zu elektronischen Bauteilen und Biomaterialien. Dabei zeichnen sich beide Ausführungen durch ihre besonders hohe Effizienz, dem äußerst starken Motor sowie

durch die Gleichmäßigkeit, Präzision und Reproduzierbarkeit der Schnitte aus, auch bei empfindlichen Proben.

Anwender profitieren darüber hinaus von der übersichtlichen Bedienoberfläche und der schnellen Probenfixierung. Damit eignen sich die Modelle für den Einsatz in Labors mit hohem Qualitätsanspruch und Probendurchsatz. Das einfach gestaltete, intuitiv zu bedienende Touchscreen-Layout mit animierten Icons gibt schnellen Zugriff auf alle Trennparameter und erleichtert das Programmieren für wiederholgenaue und gleichmäßige Einzel- oder Serienschritte. Eine Spannschiene und ein werkzeugloses Schraubstock-Design ermöglichen ein schnelles Fixieren und Justieren der Proben in Sekunden.

ITW Test & Measurement, Esslingen am Neckar

www.buehler-met.de

Halle 5, Stand 5135

29. März 2017