

Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.

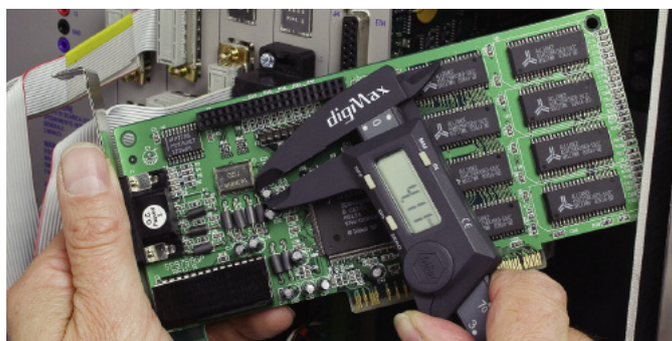
Präzision Made in Switzerland.



Spielfreie **Doppel-Prisma-Führung** des Schiebergehäuses für präzise Messergebnisse:
1. starre Fixierung
2. federnder Gegenhalter

Mit dem weltweit ersten nicht-metallischen Messschieber, gefertigt aus einem hochwertigen Fiberglas verstärkten Werkstoff in hoher Schweizer Präzision, wurde im Jahr 1965 Neuland betreten. Aufgrund der einmaligen Vorteile des High-Tech Werkstoffes haben sich die Produkte der "max-Serie" Einsatzfelder erschlossen, bei dem sie gegenüber der schwereren Metall-Ausführung deutliche Vorteile zeigen.

Wiha Messschieber eignen sich besonders für Messungen von hochwertigen und hochsensiblen Messgegenständen. Spezielle Einsatzfelder sind daher unter anderem in der Forschung, der Ausmessung von elektronischen Bauteilen und empfindlichen Oberflächen, sowie im Modell- und Prototypenbau zu finden. Aber auch für alle Metall, Holz und Kunststoff verarbeitenden Betriebe, Außendienstmitarbeiter und Servicetechniker sind diese Messwerkzeuge hervorragend geeignet. Durch ihre antimagnetische Eigenschaft verhindern Wiha Messschieber das Verschmutzen der



Der digiMax® Messschieber ermöglicht Messarbeiten an empfindlichen elektronischen Bauteilen.

Messflächen durch angezogene Metallspäne und damit die Beeinträchtigung der Messgenauigkeit. Selbst zum Ausmessen von Magneten können die Wiha Messschieber benutzt werden. Der Einsatz in feuchten Arbeitsumgebungen ist für die Wiha Messschieber dank des nicht korrodierenden Werkstoffes kein Problem.



Die Messschnäbel der Fiberglas verstärkten Messschieber erlauben eine kratzfreie Messung selbst an hoch empfindlichen, glänzenden Oberflächen.



Die Produktnutzen:

- Nicht-metallischer High-Tech Werkstoff mit 60% Fiberglas-Anteil, extrem hohe Steifigkeit. Wird beispielsweise als Ersatz für Metalldruckguss-Legierungen eingesetzt
- Extrem verschleißfeste Messschnäbel für dauerhaft präzise Messungen
- Nicht korrodierend, nicht magnetisch, kaum wärmeleitfähig und elektrisch isolierend
- Chemikalienbeständig (organische Lösungsmittel, Alkalien, Benzin, Öl, Fett, etc.)
- Werkstoff erfüllt EU-Richtlinien für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Temperaturbeständigkeit der Messflächen: kurzzeitig bis 180°C, dauernd 100-120°C
- Praktische Gefühlsratsche garantiert gleich dosierte Klemmkraft der Messschnäbel
- Schont im Gegensatz zu Metall-Messschiebern empfindliche Oberflächen vor Beschädigung