

Für Empfindliche

Schieblehrenprogramm aus Kunststoff von Wiha

Zum Vermessen von Werkzeugschneiden oder lackierten, empfindlichen Werkstücken eignen sich die Messinstrumente aus Kunststoff von Wiha. Die Präzisionsschieblehren aus der Schweiz bestehen aus extrem verschleißfestem, metallfreiem Kunststoff mit 60 Prozent Fiber-glasanteil. Die stabilen Instrumente tasten die Werkstücke schonender ab als klassische Metallschieblehren. Erhältlich sind die Modelle »DigiMax« mit digitaler Anzeige und 0,01 mm Auflösung, der Uhrenmessschieber

»DialMax« mit 0,1 mm Auflösung und für Traditionalisten der klassische Nonius-Messschieber »CaliMax«

Wiha Werkzeuge GmbH
78136 Schonach
Tel.: (07722) 959-0, Fax.: -160
www.wiha.com



Messschieber von Wiha mit Digital-anzeige, Messuhr oder Nonius