



Extruder- und Rohrmessung



Komplette Messmittelsätze zum Messen von Innendurchmessern von Rohren und Extrudern.



Gemessen werden die Innendurchmesser von langen Rohren und tiefen Bohrungen. Die unterschiedlichen Systeme sind hierbei geeignet für einen Durchmesserbereich von 18 bis 250 mm. Die erreichbare Messtiefe liegt bei 6 Metern.



Der Messdorn wird hierbei mit Schubstangen in den Prüfdurchmesser geschoben. Die Stangen werden während des Einschlebens dann jeweils um eine Länge erweitert. Zur Führung des Dornes wird in die Bohrungsöffnung eine Führungsscheibe eingebaut. Diese kann bei Bedarf mit einer Winkelskala und die Schubstangen mit einer Tiefenskala versehen werden.



Zum Lieferumfang gehören die Messdorne, eine Messdornaufnahme, ein Schubstangensatz, die notwendigen Einstellringe, die Führungsscheiben, das Verlängerungskabel, das Auswertegerät und ein Koffer oder eine Kiste für die Messmittel.

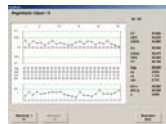
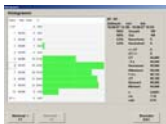


Ihr Kontakt:

Exaktmess GmbH
Bohlendamm 2
37130 Gleichen

Dipl.-Ing. Christian Thiele

Tel.: 05546 / 9710-10
Fax: 05546 / 9710-99
Mobil: 0151 / 54605850
Email: thiele.christian@exaktmess.de



Telefon (05508) 923163
(05508) 92159
E-Mail info@exaktmess.de
Internet www.exaktmess.de

Geschäftsführer
Anschrift
Bankverbindung
USt. IdNr.

Dipl. Ing. Manfred Beulshausen
Bohlendamm 2 D- 37130 Gleichen
Konto 46306866 Sparkasse Göttingen BLZ 26050001
DE255692753
HRB.-Nr.: HRB 200397