

Miniaturefølere til sværttilgængelige områder

Sværttilgængelige områder er en definition, der hidtil har været benyttet, når man inden for lagtykkelsesmåling talte om bagkanter, ”op under”, i rør og lignende. Begrebet har typisk været udgangspunkt for valget mellem en retføler eller en vinkelføler.

Med introduktionen af de nye miniaturefølere til lagtykkelsesmåler model 456 udvides begrebet med områder som indvendige diametre, udvendige rør med lille diameter, metalkurve, net, fjedre, smalle render, skarpe kurver og bunden af små, dybe borehuller. Miniaturefølerne er anvendelige til overflader med følgende minimumsspecifikationer:



*Konvekse med
1,5 mm i diameter.*



*Konkave med
6,5 mm i diameter.*



*Plane med 3
mm i
diameter.*



*I rør og hulrum med 6 - 18 mm i
højden (h) samt 6 - 7 mm i bredden
(w), afhængigt af vinklen.*



*Dybder på op
til 150 mm.*

Følerne fås i F- (magnetisk) og N- (umagnetisk) versioner i måleområdet 0 – 500 mm. De findes i længderne 45 mm og 150 mm, udformet som enten:

- retføler,
- 45° vinkelføler,
- 90° vinkelføler.



Alle miniaturefølere leveres med folier og betjeningsvejledning og kan desuden bestilles med kalibreringscertifikat.

Ring og få en specialbrochure.