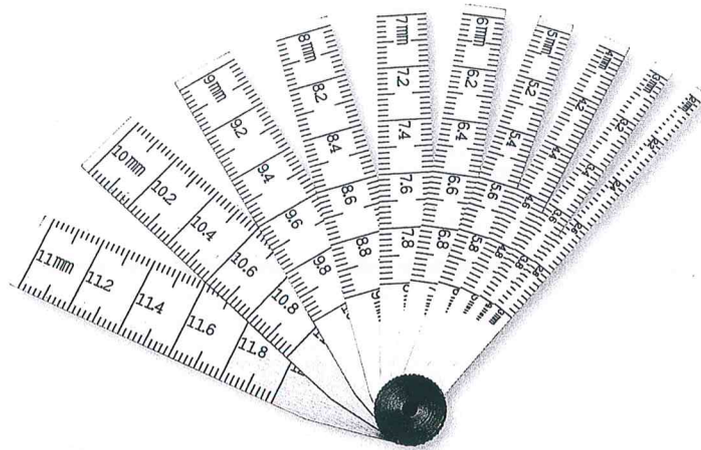


## Messkeile 269

2-25mm

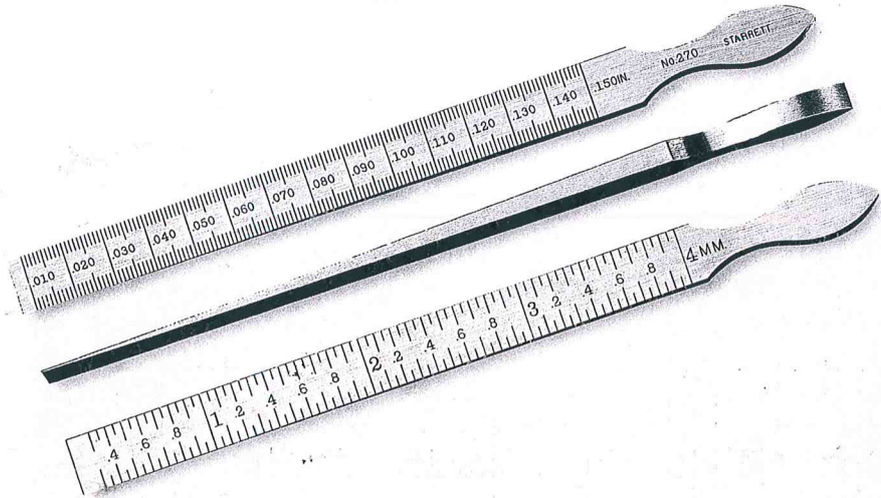
- mit diesen Messkeilen kann die Größe von Bohrungen in Formen und anderen Werkstücken ermittelt werden
- 0,02mm-Skalierung, aus gehärtetem Stahl, mit Arretiervorrichtung für jedes Blatt



## Messkeil 270

0,3-4mm / 0,010-0,150"

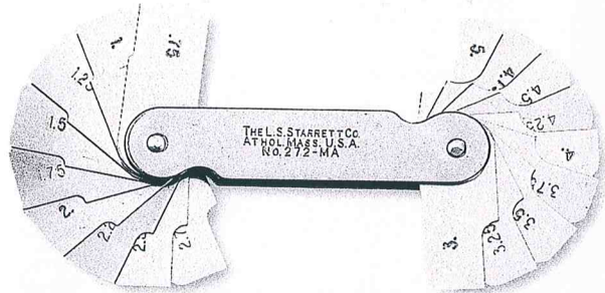
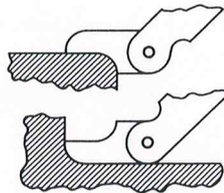
- sehr nützliches Hilfsmittel, besonders bei Lagern und beim Messen von Schlitzen
- aus hochwertigem Werkzeugstahl, über gesamte Länge genaue konische Form für schnelles, komfortables Messen
- 11mm / 7/16" breit und 160mm / 6-1/4" lang
- kann als Präzisionsabstandsstück verwendet werden
- eine Seite mit Skalierung von 0,3mm bis 4mm in zwanzigstel Millimeter (0,05mm), andere Seite mit Skalierung von 0,010" bis 0,150" in tausendstel Zoll



## Radienlehren 272

0,75-13mm

Mit dem Außen- und dem Innenradius auf jedem Blatt lassen sich sowohl konkave als auch konvexe Flächen messen. Die Blätter sind speziell so geformt, dass sie in jeder Position und jedem Winkel Auskehlungen und Radien in Ecken oder an Ansätzen messen. Auf jedem Blatt ist die Radiusgröße eingeprägt. Eine exzentrische Befestigung sorgt für Spielraum zwischen Blatt und Hülle, wenn das Messgerät aufgeklappt wird.



### Messkeile 269 – Skalenteilung 0,02mm

Messbereich	Länge	Blätter	Kat.-nr.	Best.-nr.
2-12mm	64mm	10	269MA	56031
12-25mm	70mm	13	269MB	56032

### Messkeil 270

Beschreibung	Kat.-nr.	Best.-nr.
Messkeil, Messbereich 0,3-4mm / 0,010-0,150"	270	51292

### Radienlehren 272

Messbereich (konkav und konvex)	Maßabstände	Blätter	Kat.-nr.	Best.-nr.
0,75-5mm	0,25mm	18	272MA	51297
5,5-13mm	0,5mm	16	272MB	51299