

Messkeil aus Stahl mattverchromt

zum schnellen Messen und Kontrollieren von Schlitzn, Nuten, Abständen etc.



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
U5166301	0,5 - 7,0	0,1
R1401103	0,5 - 11,0	0,1

Messkeil aus Kunststoff

zum schnellen Messen und Kontrollieren von Schlitzn, Nuten, Abständen etc.

- Material POM – Polyoxymethylen (DELRIN)
- Breite: 8,0 mm



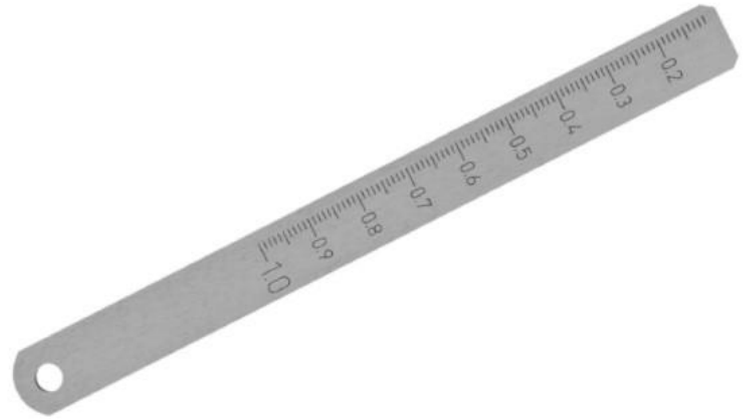
Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
R1401104	0,5 - 11,0	0,1

Messkeil aus Stahl blank für kleine Bereiche

zum schnellen Messen und Kontrollieren von Schlitzen, Nuten, Abständen etc.

- Messkeil konisch: 1:100



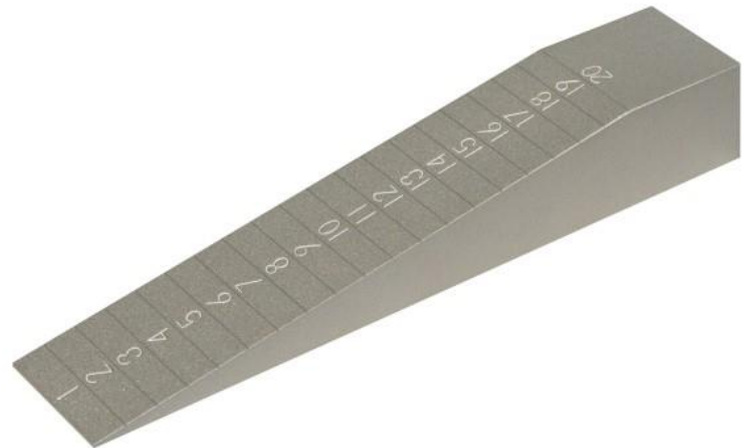
Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
R1401105	0,1 - 1,0	0,01

Messkeil aus Aluminium

zum schnellen Messen und Kontrollieren von Schlitzen, Nuten, Abständen etc.

Beim Einschieben des Keils zwischen Estrich und Messlatte kann die Unebenheit sofort abgelesen werden. Der Messkeil ist aus Aluminium, die Skala von 1 bis 20 mm ist auf die Oberfläche graviert.



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
R1401106	1 - 20	1,0