

Messkeil aus Stahl mattverchromt

Messkeile zum schnellen messen und kontrollieren
Von Schlitzten, Nuten, Abständen etc.

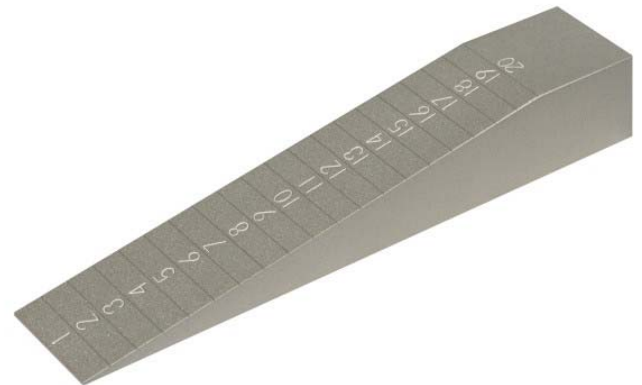


Technische Daten		
Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
R1401102	0,5 – 11,0	0,1

Messkeil aus Aluminium

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.

Restposten, Auslaufartikel



Technische Daten		
Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesegenauigkeit in mm
R1401106	1,0 – 20,0	1,0

Messkeil aus Kunststoff

Messkeile zum schnellen messen und kontrollieren
Von Schlitzen, Nuten, Abständen etc.



Technische Daten

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