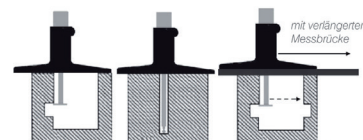


Digitaler Nuten Tiefenmessschieber Modell 1631



Technische Daten

Ausführung:

- Digitaler Tiefenmessschieber zum Messen von Nuten, Einstichen, Aussparungen, Absätzen und Bohrungen
- Gewichtsparende Bauweise aus mit Stahl verstärktem Aluminiumprofil, mit oxyd-beschichteten Oberflächen
- Optimale Führungs- und Gleiteigenschaften durch innenliegende, doppelte Prismenführung
- Unterschiedliche Messspitzen (M2,5) können in die Messstange eingeschraubt werden

Lieferumfang:

- Tiefenmessschieber
- Messspitze mit Stahlkugel und Tellereinsatz
- 2 Messbrücken (150 mm montiert und Verlängerung 300 mm)
- Batterie LR44.

Hinweis:

Messbrücken 550 mm, 750 mm und 900 mm finden Sie auch separat im Shop

Best.-Nr.	Messbereich mm	Ablesung mm	Brückenlänge mm	Norm
1631 0100	100	0,01	150	DIN 862
1631 0200	200	0,01	150	DIN 862
1631 0300	300	0,01	150	DIN 862
1631 0500	500	0,01	150	DIN 862
1631 0800	800	0,01	150	DIN 862
1631 0950	950	0,01	150	DIN 862

Best.-Nr.	Messbereich mm	Produktbezeichnung
1631 9550	550	STEINLE Messbrücken für Tiefenmessschieber 1631
1631 9750	750	
1631 9950	950	

Zubehör

Best.-Nr.	Produktbezeichnung	
8901 0005	Ersatz-Batterie 1,5 V SR44	
8103 0300	Kalibrierung Tiefenmessschieber -300 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	
8103 0500	Kalibrierung Tiefenmessschieber -500 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	
8103 1000	Kalibrierung Tiefenmessschieber -10000 mm in einem DAkkS akkreditierten Prüflabor	

