

Digitaler Werkstatt Messschieber

Heavy duty digital caliper



AUSFÜHRUNG

- Auflösung: .0005" / 0.01mm
- Mit Feinverstellung um eine exaktes Bewegens des Schiebers zu ermöglichen
- Die Messschnäbel sind abgerundet, um ein genaues Maß eines Innendurchmessers zu erhalten
- Innendurchmesser ab 20 mm messbar
- Zoll/Metrisch
- Nullstellung in jeder Position
- Verfügbare Modelle mit oder ohne Messerspitzen

STANDARD ZUBEHÖR

- Batterie
- Garantieschein, Bedienungsanleitung, Prüfschein

FEATURES

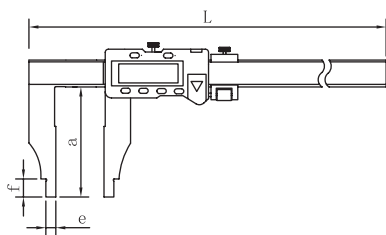
- Resolution: .0005" / 0.01mm
- Designed with fine adjustment to allow precise movement of the slider
- Internal measurement jaws are rounded to provide accurate measurement of internal diameters
- Minimum internal diameter measurement capability of 20 mm
- Inch/Metric conversion
- Six buttons
- Zero setting at any position
- Models are available with or without upper jaws

STANDARD ACCESSORIES

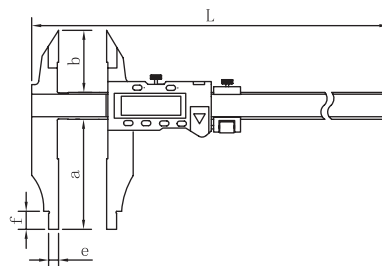
- Battery
- Warranty card, instruction manual, test certificate

TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS

Messbereich	Ableseung	Genauigkeit	Schnabellänge	Best.-Nr.
Range	Resolution	Accuracy	Jaw Length	Code No.
ohne Messerspitzen / without upper jaws				
0-300mm	0.01mm	±0.04mm	90mm	315-12-6
0-500mm	0.01mm	±0.05mm	150mm	315-20-6
0-800mm	0.01mm	±0.07mm	150mm	315-32-6
0-1000mm	0.01mm	±0.10mm	150mm	315-40-6
mit Messerspitzen / with upper jaws				
0-300mm	0.01mm	±0.04mm	56mm / 90mm	315-12-8
0-500mm	0.01mm	±0.05mm	56mm / 150mm	315-20-8
0-800mm	0.01mm	±0.07mm	67mm / 150mm	315-32-8
0-1000mm	0.01mm	±0.10mm	67mm / 150mm	315-40-8



Abmessung / Dimension



Messbereich / Range	L	a	d	e	f
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0-300	470	100	25	10	18
0-500	680	150	25	10	18
0-800	1030	150	32	10	25
0-1000	1230	200	32	10	25

Messbereich / Range	L	a	b	d	e	f
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0-300mm	470	100	56	25	10	18
0-500mm	680	150	67	25	10	25
0-800mm	1030	150	67	32	10	25
0-1000mm	1230	200	67	32	10	25