

DIGITAL-WERKSTATT-MESSSCHIEBER, AUS KOHLENSTOFF-FASER, IP 65

DIGITAL CONTROL CALIPER, MADE OF CARBON FIBRE, IP 65



217.355



217.355.3

b x d

- mit induktivem Messsystem
- IP 65 Schutz, Wasser- und Staubdicht
- aus Kohlenstoff-Faser
- Daumenstück gefedert
- Anzeige: 0,01 mm oder 0,0005"
- mit mm/inch-, Hold-, Set-, On/Off, 0/Inc und Data-Tasten
- mit Datenausgang Bluetooth
- im Behältnis/Kasten

- *with inductive measuring system*
- *IP 65 protection, water and dust proof*
- *made of carbon fibre*
- *spring-loaded thumb*
- *reading: 0.01 mm or 0.0005"*
- *with mm/inch, hold, set, on/off, 0/inc and data button*
- *with data output Bluetooth*
- *in case/box*

Art.-Nr. <i>Item no.</i>	Messbereich <i>Range mm</i>	Schnabellänge <i>Jaws a mm</i>	Genauigkeit <i>Accuracy mm</i>	Gewicht <i>Weight kg</i>	b <i>mm</i>	d <i>mm</i>	Euro/Stk. <i>Euro/Pc.</i>
217.355	1000	150	0,07	1,5	30	10	610,00
217.355.1	1000	200	0,12	1,6	30	10	760,00
217.355.2	1000	300	0,15*	1,7	30	10	1.030,00
217.355.3	1000	500	0,30*	1,9	30	10	1.960,00
217.356	1500	200	0,15	2,0	30	10	1.495,00
217.356.2	1500	300	0,20*	2,1	30	10	1.850,00
217.356.3	1500	500	0,40*	2,3	30	10	2.490,00
217.357	2000	200	0,20	2,6	30	10	2.250,00
217.357.2	2000	300	0,24*	2,7	30	10	2.680,00
217.357.3	2000	500	0,45*	2,9	30	10	3.250,00

* abhängig von Messkraft, gültig nur im oberen Bereich des Messschnabels!

** depend on the measuring force, valid only for the upper area of the measuring jaws!*