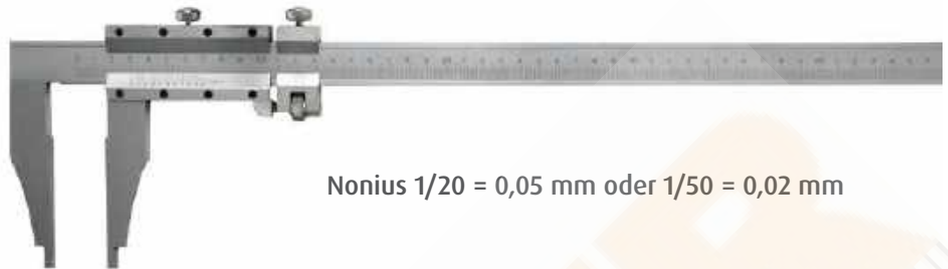
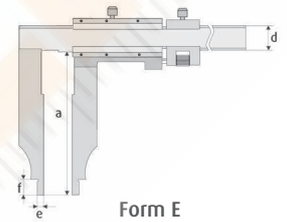
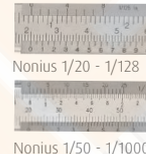


Control caliper special steel with fine adjustment

- ohne Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - Ablesung 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - aus Spezialstahl
 - Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
- without points and with fine adjustment
 - reading 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0,02 mm
 - special steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - works standard
 - in box - to transport only



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01012091	500	90	1/20 = 0,05	25	5	12	1,10	135,00
01012095	500	90	1/50 = 0,02	25	5	12	1,10	150,00
01012096	500	150	1/20 = 0,05	25	5	12	1,30	195,00

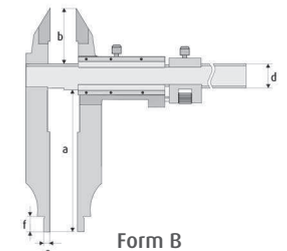
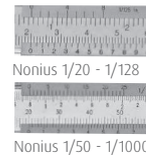
Werkstatt-Messschieber aus Spezialstahl mit Spitzen und Feineinstellung

Control caliper special steel with points and fine adjustment

- mit Messerspitzen und mit Feineinstellung
 - Ablesung 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm
 - aus Spezialstahl
 - Skala und Nonius mattverchromt, gelasert
 - für Außen-, Innen- und Stufenmessung
 - mit Lochmaßansatz für Innenmessung
 - Genauigkeit nach Werksnorm
 - Lieferung im Kasten - nur zum Transport
- with points and with fine adjustment
 - reading 1/20 = 0.05 mm or 1/50 = 0,02 mm
 - special steel
 - scale and nonius satin chrome finished, laser graduation
 - for outside, inside and step measuring
 - stepped jaws for inside measuring
 - works standard
 - in box - to transport only



Nonius 1/20 = 0,05 mm oder 1/50 = 0,02 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge (a) Jaws mm	Ablesung Reading mm	b mm	d mm	e mm	f mm	kg	Euro/St. Euro/Pc.
01012087	200	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,35	70,00
01012088	300	60	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,40	90,00
01012090	300	60	1/50 = 0,02	36	17	5	10	0,40	95,00
01012089	300	90	1/20 = 0,05	36	17	5	10	0,45	110,00