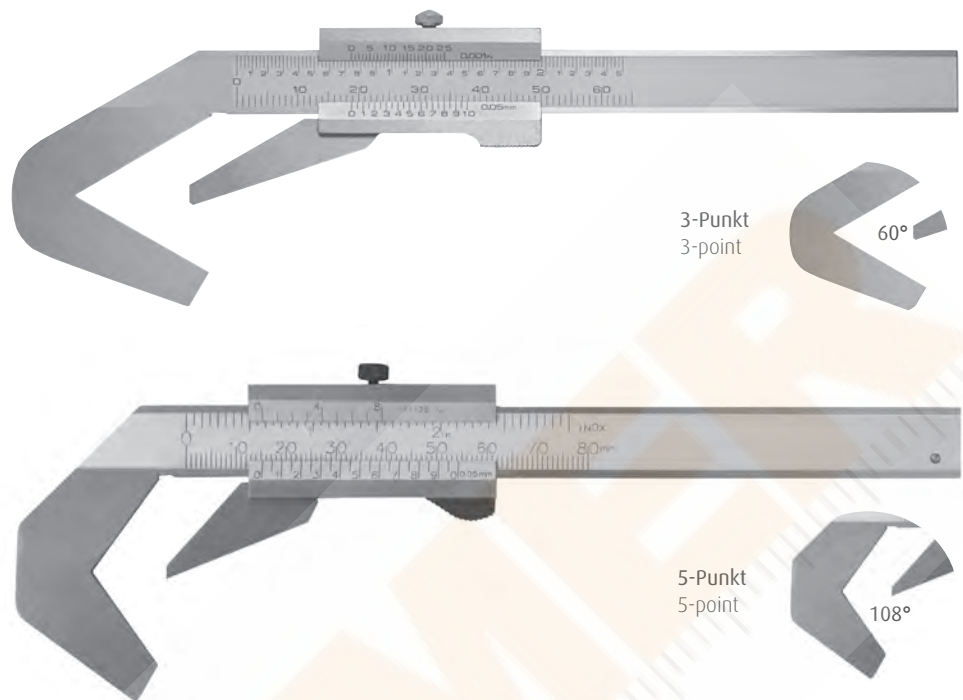


3-point vernier caliper/ 5-point vernier caliper

- zum Messen von 3- oder 5-schneidigen Werkzeugen
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Ablesung 0,05 mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- for measuring of three or five edges tools
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading 0.05 mm
- jaws fine ground and lapped
- DIN 862
- in case



digital, Seite 34
digital, page 34

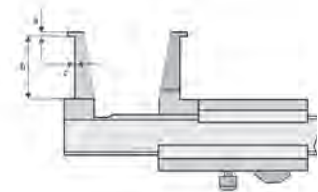
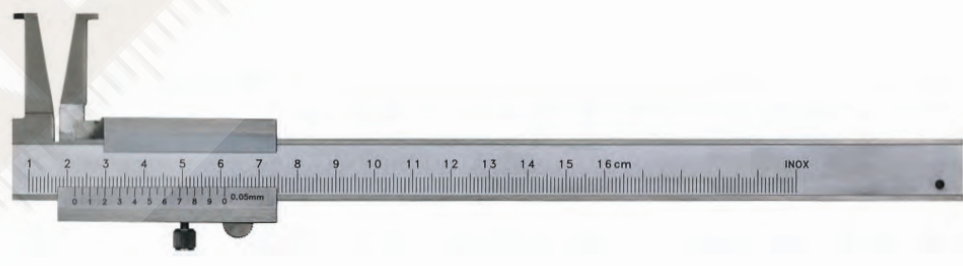
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Nonius mm unten - below	Nonius inch oben - above		Euro/St. Euro/Pc.
01006002	4 - 40	1/20	1/128"	3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	73,00
01006009	20 - 75	1/20	1/128"	3-Punkt-Messschieber / 3-Point-Caliper	170,00
01006011	2 - 40	1/20	1/128"	5-Punkt-Messschieber / 5-Point-Caliper	85,00

Innen-Nuten-Messschieber

Inside groove vernier caliper

- zum Messen von Innen-Nuten ab 10 mm
- rostfrei, gehärteter Stahl
- blendfrei mattverchromter Ablesebereich
- Ablesung 0,05 mm
- Messschnäbel fein geschliffen, geläppt
- DIN 862
- Lieferung im Etui

- for inside measuring from 10 mm
- stainless steel, hardened
- reading satin chrome finished
- reading 0.05 mm
- jaws fine ground and lapped
- DIN 862
- in case



digital, Seite 37
digital, page 37

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Schnabellänge Jaws mm	A mm	B mm	C mm	Euro/St. Euro/Pc.
01006012	10 - 160	25	1,2	25	3,0	65,00
01006013	20 - 160	40	1,5	40	5,0	67,00
01006014	26 - 200	60	3,0	60	6,0	99,00
01006015	30 - 250	80	3,7	76	8,5	125,00
01006016	35 - 300	100	5,0	100	10,0	140,00