

# Taschenmessschieber • Pocket-Slide-Calipers

3-/5-Punkt-Messschieber • 3-/5-Point-Vernier-Calipers

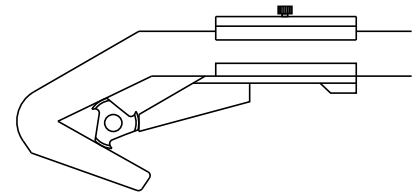
Type 331 - DIN 862



331.301



331.203



## Drei-/Fünf-Punkt-Messschieber DIN 862, Type 331

- zum Messen der Durchmesser von Schaftfräsern
- aus rostfreiem Stahl, gehärtet
- 331.301, .302 und .501 mattverchromt
- Monoblockschieber

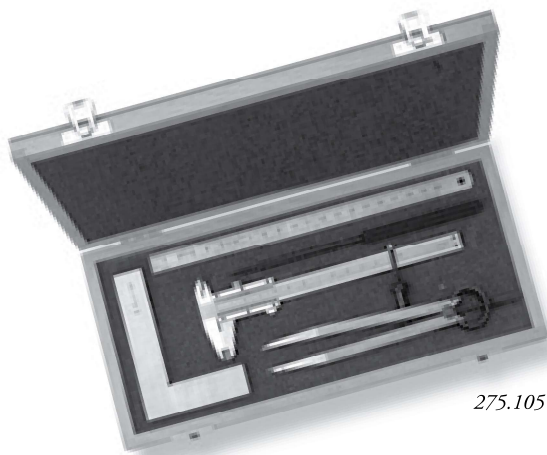
## 3-or 5-Point-Vernier-Calipers DIN 862, Type 331

- to measure diameters of 3-or-5-fluted end mills
- of stainless steel, hardened
- 331.301, .302 und .501 matchchromed
- cursor monobloc

Messbereich Range mm	Nonius Vernier mm; inch	Schneidenanzahl Flutes	Bestell-Nr. Order-No.
analog • analog			
5–40	1/20	3	331.301
20–75	1/20	3	331.302
4–40	1/20	5	331.501
digital • digital			
2–40	0.01; 0.0005"	3	331.203
2–40	0.01; 0.0005"	5	331.205
Prüfzertifikate gemäß ISO 9001 • Calibration-certificate acc. to ISO 9001			
150			370.015

Messzeugsätze in Holzkasten • Measuring-Sets in Wooden-Case

Type 275



275.105



275.110

## Messzeugsätze - 4-teilig, Type 275.110

- Taschenmessschieber 150 mm 253.305
- Mikrometer 533.501
- Haarwinkel 100 mm 413.203
- Maßstab 150 mm 497.204

## Measuring-Sets - 4 parts, Type 275.110

- vernier-caliper 150 mm 253.305
- micrometer 533.501
- square 100 mm 413.203
- ruler 150 mm 497.204

## Messzeugsätze - 6-teilig, Type 275.105

- Taschenmessschieber 150 mm 253.305
- Mikrometer 0–25 mm 533.501
- Maßstab 150 mm 497.204
- Federzirkel 150 mm 479.102
- Haarwinkel 100x70 mm 413.203
- Haarlineal 100 mm 423.103

## Measuring-Sets - 6 parts, Type 275.105

- pocket-slide-caliper 150 mm 253.305
- Micrometer 0–25 mm 533.501
- ruler 150 mm 497.204
- spring-divider 150 mm 479.102
- Haarwinkel 100x70 mm 413.203
- Haarlineal 100 mm 423.103

Teile Parts	Verpackung Packing	Abmessung Dimension mm	Bestell-Nr. Order-No.
4	Kunststoffetui	250 x 150 x 40	275.110
6	Holzkasten	330 x 170 x 40	275.105
Holzkasten einzeln			
Innenmaß		285 x 135 x 22	275.901
Innenmaß		330 x 170 x 22	275.902
Andere Zusammenstellungen auf Anfrage • Other combinations please apply			