

**DIGITAL-DREIPUNKT-INNEN-MESSSCHRAUBEN IP 65, DIN 863**

*DIGITAL THREE POINT INTERNAL MICROMETER IP 65, DIN 863*



- geeignet zur Messung von Sacklochbohrungen
  - mit Hartmetall-Messflächen ab 12 mm
  - mit Einstellring und Verlängerung
  - Digital-Anzeige mit ON/Preset-, mm/inch- und HOLD-Taste
  - Schutz gegen Wasser und Staub (IP 65)
  - im Behältnis/Kasten
- 
- *for blind hole*
  - *with carbide measuring faces from 12 mm*
  - *with setting gauge and extension*
  - *display with on/preset, mm/inch and hold button.*
  - *water and dust protect (IP 65)*
  - *in case/box*

\* Bei vollanliegenden Messflächen!  
\* at full contact of the measuring faces!

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Einstellung Standard mm	Verlängerung Extention mm	B mm	A mm	Ableseung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy* µm	Euro/St. Euro/pc.
312.230.PN	6 - 8	8	100 x ø 5,8	1,5	55	0,001	0,004	470,00
312.231.PN	8 - 10	8	100 x ø 5,8	1,5	55	0,001	0,004	470,00
312.232.PN	10 - 12	12	100 x ø 5,8	1,5	55	0,001	0,004	470,00
312.233.PN	12 - 16	16	150 x ø 11,8	0,5	80	0,001	0,005	430,00
312.234.PN	16 - 20	16	150 x ø 11,8	0,5	80	0,001	0,005	430,00
312.235.PN	20 - 25	25	150 x ø 15,8	0,5	90	0,001	0,005	480,00
312.236.PN	25 - 30	25	150 x ø 15,8	0,5	90	0,001	0,005	480,00
312.237.PN	30 - 40	40	150 x ø 23,5	0,5	105	0,001	0,005	525,00
312.238.PN	40 - 50	40	150 x ø 23,5	0,5	105	0,001	0,005	545,00
312.239.PN	50 - 63	62	150 x ø 23,5	0,5	127	0,001	0,005	575,00
312.240.PN	62 - 75	62	150 x ø 23,5	0,5	127	0,001	0,005	600,00
312.241.PN	75 - 88	87	150 x ø 23,5	0,5	127	0,001	0,005	630,00
312.242.PN	87 - 100	87	150 x ø 23,5	0,5	127	0,001	0,005	680,00

**Satz  
Set**

Art.-Nr. Item no.	Messbereich Range mm	Anzahl Pcs.	Einstellring Standard mm	Verlängerung Extention mm	Ableseung Reading mm	Genauigkeit* Accuracy* mm	Euro/Satz Euro/set
312.274.PN	6 - 12	3	8 + 12	100 x ø 5,8	0,001	0,004	1.370,00
312.275.PN	12 - 20	2	16	150 x ø 11,8	0,001	0,005	800,00
312.276.PN	20 - 50	4	25 + 40	150 x ø 15,8	0,001	0,005	1.700,00
312.277.PN	50 - 100	4	62 + 87	150 x ø 23,5	0,001	0,005	2.090,00