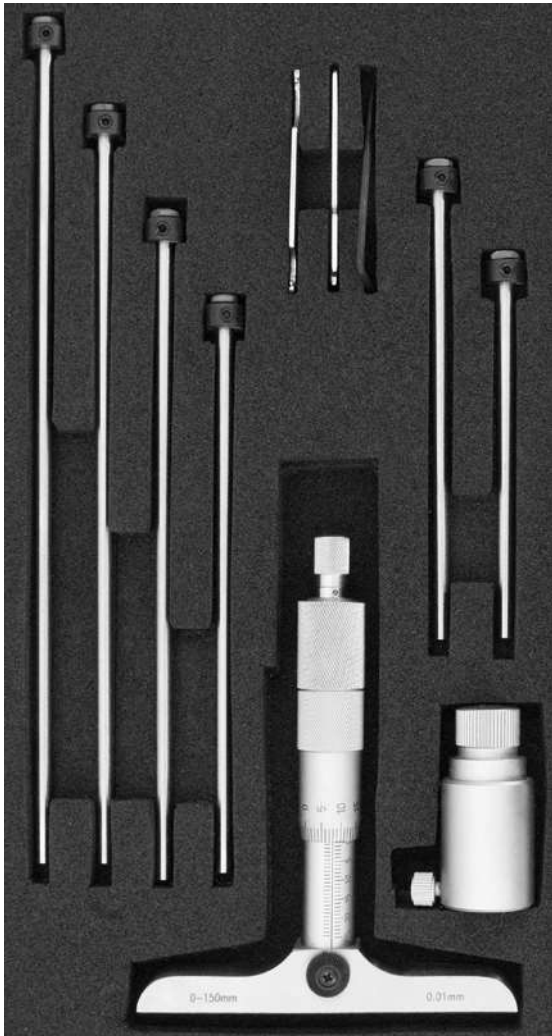


Tiefenmessschraube mit auswechselbaren Einsätzen

Für die unterschiedlichen Messtiefen werden die abgestuften Messnadeln ausgetauscht. Spindel geschliffen und ganz gehärtet. Brücke aus gehärtetem Werkzeugstahl mit geläppter Messfläche, Messschraube mattverchromt. Messtrommel mit schwarz ausgelegten Teilstrichen und Zahlen. Gleichbleibender Messdruck durch eingebaute Gefühlsratsche.

- DIN 863-3
- Ableseteile mattverchromt (analog)
- Batterie CR2032 (digital)
- inkl. Etui



130-79



Depth micrometer with exchangeable anvils

For the different measuring depths, the graduated measuring needles are exchanged. Spindle ground and fully hardened. Hardened tool steel bridge with lapped measuring surface, micrometer chrome-plated. Measuring drum with black graduations and numbers. Constant measuring pressure due to built-in sensory ratchet.

- DIN 863-3
- satin chromed reading parts (analog)
- Battery CR2032 (digital)
- incl. box



131-79

| > mm < |  mm |  mm | analog/digital | Anzahl d. Messnadeln no. of measuring needles | No. |
|--------|--|--|----------------|--|--------|
| 0-50 | 0,01 | 100 | analog | 2 | 130-77 |
| 0-100 | 0,01 | 100 | analog | 4 | 130-78 |
| 0-150 | 0,01 | 100 | analog | 6 | 130-79 |
| 0-300 | 0,01 | 100 | analog | 12 | 130-80 |
| 0-150 | 0,001 | 100 | digital | 6 | 131-79 |