Gewindegrenzlehrdorn-Satz, 7-teilig


## Gewindegrenzlehrdorn, DLC-beschichtet

Ausführung: Aus gehärtetem Lehrenstahl, Toleranzklasse 6H, mit Gut- und Ausschussseite. Für metrische ISO-Regelgewinde DIN 13. Gutseite DLC-beschichtet für erhöhte Standzeit.
Anwendung: Zum Prüfen von Gewinden.
Hinweis: Um vorzeitiges Ausbrechen des Gewindeganges zu verhindern, ist der erste Gewindegang angeschliffen und entfernt groben Schmutz. Zwischenabmessungen und andere Toleranzen auf Anfrage lieferbar.

|  | (30) |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 4407 | Bestell- |
|  | DLC | Nr. |
| Gewinde- $\varnothing$ x Steigung | € |  |
| M6 $\times 1$ | 80,90 ${ }^{\text {d }}$ | ... 0000 |
| M8 $\times 1,25$ | 87,80 $\downarrow$ | ... 0010 |
| M10 x 1,5 | 94,40 0 | ... 0015 |
| M12 x 1,75 | 100,50 $\bigcirc$ | ... 0020 |



## Präzisions-Gewindelehre MultiCheck Digital

Ausführung: Für metrische ISO-Regelgewinde DIN 13. Sichere Messergebnisse mit Digitalanzeige. Gewindetiefen bis $4 \times \mathrm{D}$ ablesbar. Verwendung von Standardgewindelehrdornen, einfacher Austausch von nicht mehr maßhaltigen Lehrdornen. Datenausgang RS232.
Anwendung: Prüfen der Gewindelehrenhaltigkeit und Gewindetiefe mit nur einem Messmittel.


|  | (300) |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 4407 | Bestell- |
| Gewinde- $\varnothing$ x Steigung | € | Nr . |
| M6 x 1 | 881,00 - | ... 0025 |
| M8 $\times 1,25$ | 933,00 - | ... 0030 |
| M10 x 1,5 | 938,00 - | ... 0035 |
| M12 x 1,75 | 1119,00 | ... 0040 |



