## Schweißnahtlehre

Ausführung: Mit 12 polierten und fächerförmig am Ring angeordneten Blättern.
Anwendung: Zum Messen der Schweißnähte an rechtwinklig geschweißten Ecken.
frommat

| Messbereich | format |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 4463 | Bestell- |
| mm | € | Nr . |
| 3-12 | 26,60 | ... 0012 |



## Schweißnahtschablone

Ausführung: Messwerkzeug aus rostfreiem Stahl zur einfachen und schnellen Kontrolle der Schweißnahtabmessungen. Messfehler werden durch einseitige Auflage der Lehre weitestgehend aufgehoben. Lieferung im Kunststoffetui.


Format


## Gewindeschablone

Ausführung: Aus Stahl, mit exakt gefrästen Zähnen.
Anwendung: Zum Kontrollieren von Steigungen bei Innen- und Außengewinden.

|  | $\begin{gathered} \text { Steigung } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Gangzahl inch | Blatt Anzahl | Format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4467 | Bestell- |
| Gewinde |  |  |  | € | Nr. |
| metrisch | 0,25-6 | - | 24 | 5,10 | ... 0050 |
| metrisch + Whitworth | 0,25-6 | 4-62 | 52 | 7,00 | ... 0052 |
| metrisch + Whitworth + Rohrgewinde | 0,25-6 | 4-62 | 58 | 9,10 | ... 0058 |
| UNC | - | 4-64 | 22 | 4,97 | ... 0060 |
| UNF | - | 12-80 | 16 | 4,97 | ... 0065 |



## Präzisions-Düsenlehre

Ausführung: Gehärtete und geschliffene, runde Messnadel, Gehäuse vernickelt.
Lieferung im Kunststoffetui.
Anwendung: Für Messungen aller Düsenarten und kleiner Bohrungen.

| Messbereich | Ablesung | format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4471 | Bestell- |
| mm | mm | Kegel | € | Nr . |
| 0-5 | 0,1 | 1:10 | 105,50 | ... 0005 |

## Bohrungsmessdorn, konisch

Ausführung: Gehärtete und geschliffene, runde Messnadel aus rostfreiem Stahl,
Griff gerändelt.
format
Anwendung: Für Messungen von Bohrungen.

| Messbereich mm | format |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 4472 | Bestell- |  |
|  | € | Nr . |  |
| 1-6 | 101,00 | ... 0006 |  |
| 4-15 | 107,50 | ... 0015 |  |
| 15-30 | 142,00 | ... 0030 |  |

