

## Lochlehre, konisch

NEU

**Ausführung:** Spezialstahl, gehärtet. Griff gerändelt.

**Anwendung:** Für Messungen von zylindrischen Bohrungen.

**format**  
professional quality

Messbereich mm	Ablesung mm	<b>format</b> 4547 €	Bestell- Nr.
1– 6,5	0,1	78,20	...0001
3–15	0,1	83,90	...0003
15–30	0,1	107,50	...0005
30–45	0,1	124,00	...0007
(W447)			



## Messkeil

NEU

**Anwendung:** Zum Messen und Kontrollieren von Schlitzn und Nuten.

**4547 0009** Stahl, matt verchromt.  
– 0013

**format**  
professional quality

Messbereich mm	Ablesung mm	<b>format</b> 4547 €	Bestell- Nr.
0,5–7	0,1	65,80	...0009
2 –7	0,1	65,80	...0011
0,5–11	0,1	65,80	...0013
(W447)			



4547 0011

**4547 0015** Kunststoff.

Messbereich mm	Ablesung mm	<b>format</b> 4547 €	Bestell- Nr.
0,5–11	0,1	65,80	...0015
(W447)			

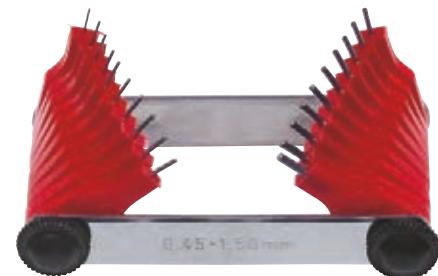
## Düsenlehre

**Ausführung:** Mit Stahlstiften, in Kunststoff gefasst. Schale aus Stahl.

**Anwendung:** Für Messungen aller Düsenarten und kleiner Bohrungen.

**format**  
professional quality

Messbereich mm	Anzahl der Messstifte	<b>format</b> 4473 €	Bestell- Nr.
0,45–1,5	20	13,30	...0015
1,5 –3	16	13,30	...0030
(W447)			

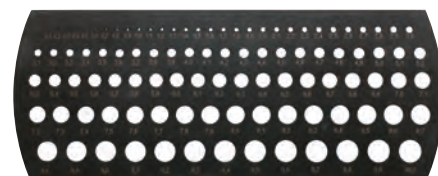


## Millimeter-Lochlehre

**Ausführung:** Aus Spezialstahl, fein poliert.

**format**  
professional quality

Messbereich mm	Steigung mm	Anzahl der Löcher	<b>format</b> 4475 €	Bestell- Nr.
0,7–10	0,1	100	161,00	...0010
(W447)				



## Profillehre

**Ausführung:** Stifte federhart.

**format**  
professional quality

Maße mm	Stift-Ø mm	<b>format</b> 4476 €	Bestell- Nr.
154 x 85	1	32,20	...0015
350 x 150	1	98,90	...0030
(W447)			

