Lochlehre, konisch

Ausführung: Spezialstahl, gehärtet. Griff gerändelt.

Anwendung: Für Messungen von zylindrischen Bohrungen.



NEU

NEU

		professional quality	
Messbereich	Ablesung	4547	Bestell-
mm	mm	€	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

Anwendung: Zum Messen und Kontrollieren von Schlitzen und Nuten.

4547 0009 Stahl, matt verchromt.

- 0013

- 0013		professional quality	
Messbereich	Ablesung	4547	Bestell-
mm	mm	€	Nr.
0,5–7	0,1	65,80	0009
2 -7	0,1	65,80	0011
0,5–11	0,1	65,80	0013
		(\\///7)	



4547 0011

4547 0015 Kunststoff.

		format publy	
Messbereich	Ablesung	4547	Bestell-
mm	mm	€	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		4473	Bestell-
mm	Anzahl der Messstifte	€	Nr.
0,45-1,5	20	13,30	0015
1,5 –3	16	13,30	0030
		(W447)	



Millimeter-Lochlehre

Ausführung: Aus Spezialstahl, fein poliert.





• • • • • • •
••••••
••••

Profillehre

Ausführung: Stifte federhart.





