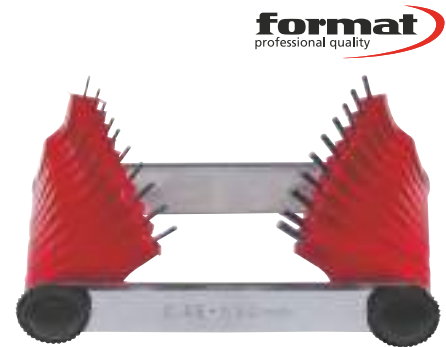


Düsenlehre

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

Anwendung: Für Messungen aller Düsenarten und kleiner Bohrungen.

Messbereich mm	Anzahl der Messstifte	format 4473 €	Bestell- Nr.
0,45–1,5	20	12,90	...0015
1,5 –3	16	12,90 (W447)	...0030



Millimeter-Lochlehre

Ausführung: Aus Spezialstahl, fein poliert.

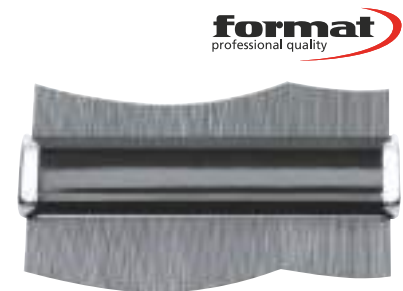
Messbereich mm	Steigung mm	Anzahl der Löcher	format 4475 €	Bestell- Nr.
0,1–10	0,1	100	156,50 (W447)	...0010



Profillehre

Ausführung: Stifte federhart.

Maße mm	Stift-Ø mm	format 4476 €	Bestell- Nr.
154 x 85	1	31,20	...0015
350 x 150	1	96,00 (W447)	...0030



Radienschablone

Ausführung: Aus Normalstahl, Radien konkav und konvex, mit Maßangabe auf dem Deckblatt.

Steigung in mm:

1–3 mm um 0,25 mm steigend

3,5–20 mm um 0,5 mm steigend

20–25 mm um 1 mm steigend

Anwendung: Zum Prüfen von Innen- und Außenradien.

Radien in mm	Blatt-Anzahl	format 4479 €	Bestell- Nr.
1 – 7	17	12,20	...0007
7,5–15	16	14,65	...0015
15,5–25	15	14,65 (W447)	...0025



ISO-Passungsschieber

Ausführung: Aus Aluminium, eloxiert, tiefschwarzer Druck, kratzfest versiegelt, mit Tabellen auf Vorder- und Rückseite.

Anwendung: Zum direkten Ablesen von Einheitsbohrungen H6 bis H13 nach DIN 7154 von 1–160 mm Ø sowie Einheitswellen h5 bis h12 nach DIN 7155 von 1–160 mm Ø.

Maße mm	format 4480 €	Bestell- Nr.
280 x 80	34,80 (W447)	...0001

