

F Hlerlehen 20 Klingen
65Mn

RH-2698

- Diese Lehre enthält 20 Blätter, die aus hochwertigem Kohlenstoffstahl hergestellt sind. Zum Prüfen des Spiels von Zündkerzen, Ventilen, Stößeln, Zündkerzenabständen, Kolben, Kolbenringen, Bremsbändern usw.
- Fühlerlehre mit Metallgehäuse und 20 silberfarbenen, sich verjüngenden Metallblättern unterschiedlicher Dicke. Die metrischen Maße sind auf jedem Blatt markiert und leicht ablesbar.
- Ein Werkzeug zum Messen von Spaltbreiten, das meist im Maschinenbau verwendet wird, um das Spiel zwischen zwei Teilen zu messen.
- Zweifach markiert mit metrischen (mm) und Zoll-Angaben.



Modell	RH-2698
Material	65Mn
Gewicht	0.095Kg
Lieferung in	Blister Card
Klingengröße (Zoll)	.002/.004/.006/.008/.010/ .012/.014/.016/.018/.020/ .022/.024/.026/.028/.030/ .032/.034/.036/.038/.040 Inch
Größe (Zoll)	.002-.040Inch
Klingengröße Metrisch	0.05/0.10/0.15/0.20/0.25/ 0.30/0.35/0.40/0.45/0.50/ 0.55/0.60/0.65/0.70/0.75/ 0.80/0.85/0.90/0.95/1.00mm
Größe Metrisch	0.05-1.00mm
Klinge Anzahl	20