

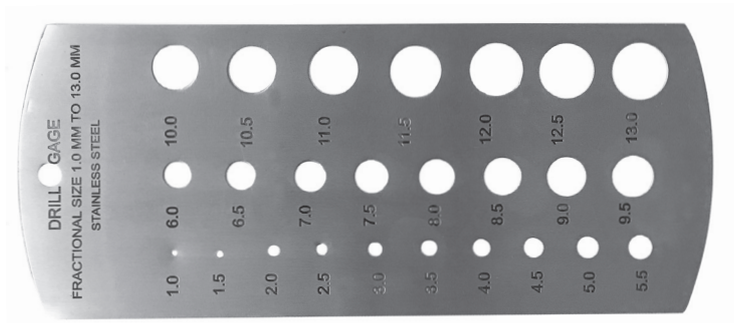
Millimeter-Lochlehre

1204

Wire and twist-drill gauges

- aus rostfreiem Stahl poliert
- Zahlen geätzt
- 1 - 13 mm, Stg. 0,5 mm

- stainless teel, polished
- numbers etched
- 1 - 13 mm, pitch 0,5 mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/Satz Euro/Set
08082009	1 - 13	6,00

Bohrungslehre, runde Ausführung

B 836

Jet gauge

- mit gehärteter und geschliffener runder Messnadel, Gehäuse vernickelt, Kegel der Messnadel 1:10, direkte Ablesung 0,10 mm, mit Nonius 0,01 mm

- with hardened and ground tapered pin, pushing nickel, plated, taper 1:10, direct reading 0,10 m, with vernier 0,01mm



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08084010	0 - 3	60,00
08084011	0 - 5	76,00

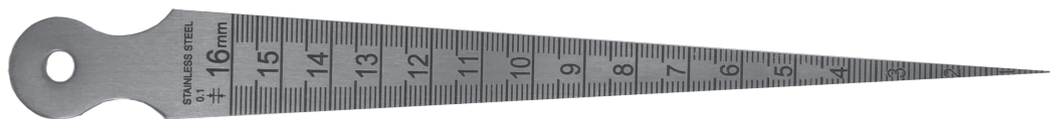
Bohrungs-Messlehre, flache Ausführung

B837

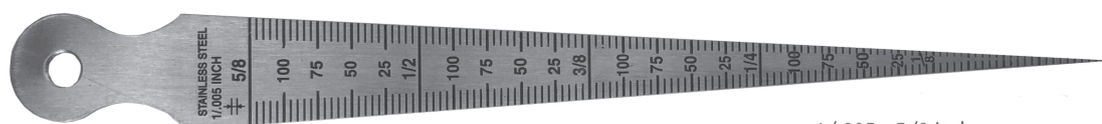
Bore gauge, flat

- aus Stahl
- zum Messen von zylindrischen Bohrungen
- Ablesung 0,1 mm oder 0,005"
- Teilung mm und inch

- Steel
- for measuring bores of cylindrical bores
- reading 0,1 mm or 0,005"
- graduation mm and inch



0,1 - 15 mm



1/.005 - 5/8 inch

Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich range mm (inch)	Dicke Thickness mm	Gewicht weight kg	Euro/St. Euro/Pc.
08084013	0,1 - 15 mm (1/.005 - 5/8 inch)	1,2	0,010	5,00