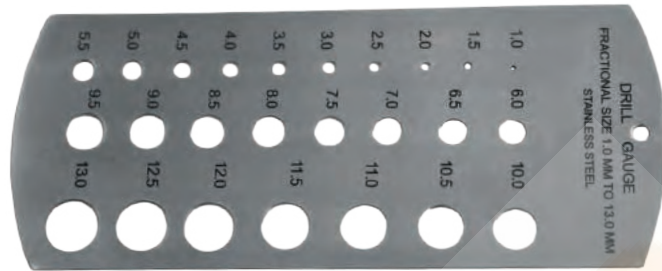


Millimeter-Lochlehre

1204

Wire and twist-drill gauge

- Messbereich 1 - 13 mm
- 0,5 mm Steigung
- aus rostfreiem Stahl, poliert
- Zahlen geätzt
- 1 - 13 mm
- pitch 0,5 mm
- stainless steel, polished
- numbers etched



Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082009	1 - 13	6,50

Drahtlehre für SWG, rund oder eckig

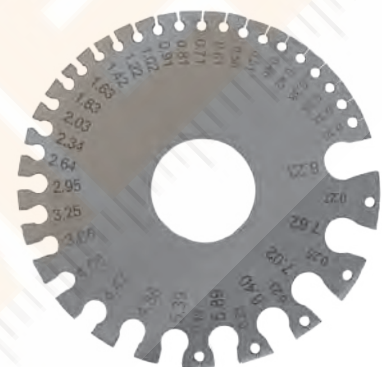
1205

Wire gauge SWG, round or square

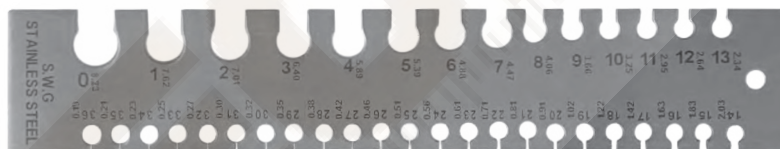
- Drahtlehre mit SWG (Standard Wire Gauge) und mm Beschriftung
- zur Bestimmung von Stangen- und Drahtstärken
- aus rostfreiem Stahl, poliert
- Zahlen geätzt
- wire gauge for SWG (Standard Wire Gauge) and mm
- to determine the rod or wire thickness
- stainless steel, polished
- numbers etched



Vorderseite/front 0 -36 SWG



Rückseite/back 0.19 - 8.23 mm



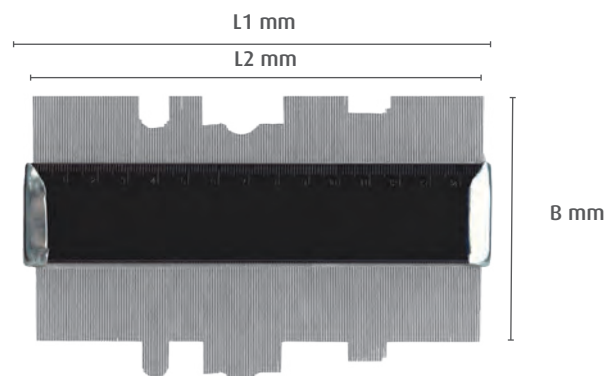
Bestell-Nr. Order-No.	Messbereich Range mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082005	rund, zweiseitig beschriftet/ round 0 - 36 swg / 0.19 - 8.23 mm	12,00
08082006	eckig, einseitig beschriftet/ square 0 - 36 swg / 0.19 - 8.23 mm	13,00

Profillehren

12088

Profile gauges

- zum Abnehmen und Übertragen von Formen und Profilen
- Nadeln aus gehärtetem Stahl
- for taking-off transferring all existing shapes includes adjustable angle for round materials
- pins steel hardened



Bestell-Nr. Order-No.	Abmessung Dimensions mm	L1 mm	L2 mm	B mm	Dicke Sickness mm	Euro/St. Euro/Pc.
08082012	150	154	148	80	20	27,00
08082013	300	305	293	150	33	95,00