

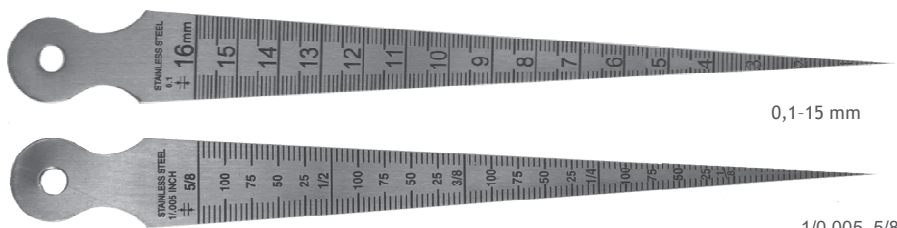
## Messkeil, flache Ausführung

B837

### Klínový tvar, rovný

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

- pro měření válcových otvorů
- stupnice mm/palce
- odečet 0,1 mm nebo 0,005"
- nerez ocel



0,1-15 mm

1/10,005-5/8"

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm (palce)	Dicke Tloušťka mm	Euro/St. Euro/ks
08084013	0,1-15 mm (5/8")	1,2	5,00

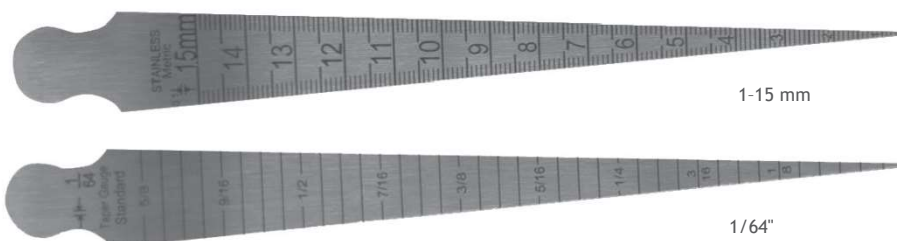
## Messkeil, flache Ausführung do 30 mm

B838

### Klínový tvar, rovný, do 30 mm

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

- pro měření válcových otvorů
- stupnice mm/palce
- odečet 0,1 mm nebo 0,005"
- nerez ocel



1-15 mm

1/64"

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm (palce)	Dicke Tloušťka mm	Euro/St. Euro/ks
08084017	1-15 mm(1/64")	1,2	14,00
08084018	15-30 mm (1/64")	1,2	18,00

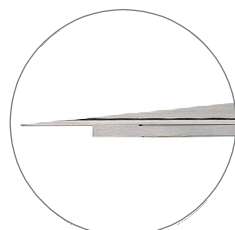
## Digitaler Messkeil

12087

### Digitální kónický drážkový kalibr

- zur Messung von Spaltenbreiten
- Ablesung 0 001 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- mit zwei zusätzlichen Passstücken 10 und 20 mm
- Lieferung im Etui

- pro měření šířky drážek
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- kalená nerezová ocel
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- dva měřicí prvky 10 and 20 mm
- v pouzdru



0,5 - 11,0 mm



10,5 - 21,0 mm



20,5 - 31,0 mm

ON / OFF	●
mm / palce (jedn.)	●
Funkce HOLD	
ABS/INC	
Absolutní systém	
Funkce PRESET	
Datový výstup	



Bestell-Nr. Obj. č.	Abmessung Rozměry mm	Material Materiál	Messbereich Rozsah mm	Euro/St. Euro/ks
08082037	12 x 8	Stahl/ocel	0,5 - 11,0 10,5 - 21,0 20,5 - 31,0	275,00