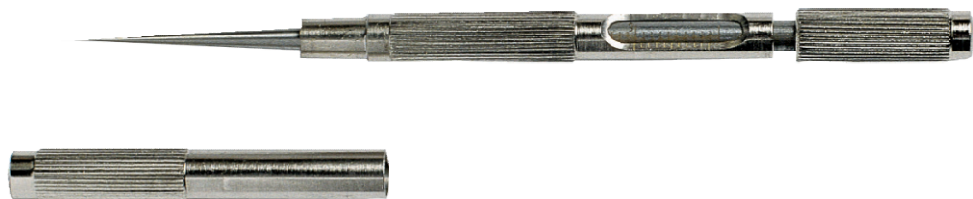


Válečkový kalibr, kulatý

- mit gehärteter, geschliffener und runder Messnadel
- Gehäuse vernickelt
- Kegel der Messnadel 1:10
- direkte Ablesung 0,10 mm
- mit Nonius 0,01 mm
- s kaleným a broušeným kuželovým trnem,
- poniklovaný,
- kužel 1:10
- přímý odečet 0,10 m
- s noniem 0,01mm

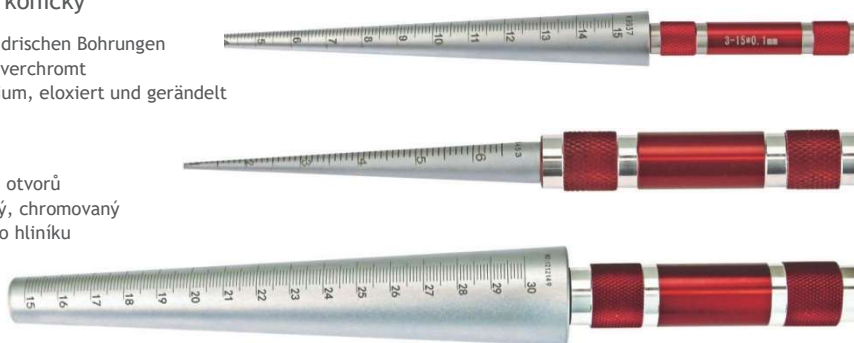


Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Euro/St. Euro/ks
08084011	0 - 5	78,00

Bohrungslehre, konisch

Válečkový kalibr, kónický

- zur Messung von zylindrischen Bohrungen
- Kegel aus Stahl, mattverchromt
- Handgriff aus Aluminium, eloxiert und gerändelt
- Ablesung 0,1 mm
- Kegel 1:10
- pro měření kónických otvorů
- ocelový kužel, leštěný, chromovaný
- rukojeť z eloxovaného hliníku
- odečet 0,1 mm
- kužel 1:10



08082040
Messbereich/rozsah 1 - 6,5 mm

08082041
Messbereich/rozsah 3 - 15 mm

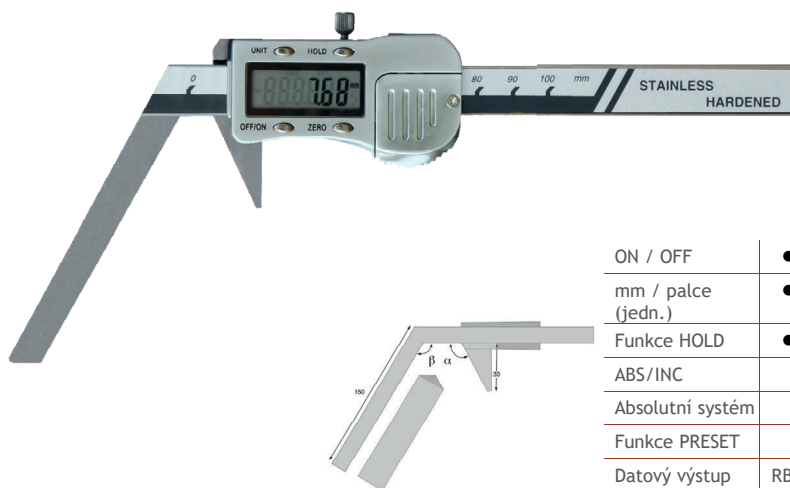
08082042
Messbereich/rozsah 15 - 30 mm

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm (palce)	Kegellänge Délka kužele mm	Gesamtlänge Délka mm	Euro/St. Euro/ks
08082040	1 - 6,5	65	122	62,00
08082041	3-15	135	190	71,00
08082042	15-30	165	250	91,00

Digitaler Spiralbohrer-Messschieber

Digitální šablona na spirálové vrtáky

- zum genauen Messen der Schneidelänge von Spiralbohrern
- mit Einschnittwinkel 118° oder 130°
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- pro přesné měření délky břitu spirálového vrtáku
- úhel náběhu 118° nebo 130°
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým pouzdem
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



ON / OFF	●
mm / palce (jedn.)	●
Funkce HOLD	●
ABS/INC	
Absolutní systém	
Funkce PRESET	
Datový výstup	RB 5



Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Einschnittwinkel Úhel náběhu °	α	β	Genauigkeit Přesnost mm	a mm	b mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
08084001	50	118°	118°	121°	0,05	30	21	16	220,00
08084002	50	130°	130°	115°	0,05	30	21	16	220,00