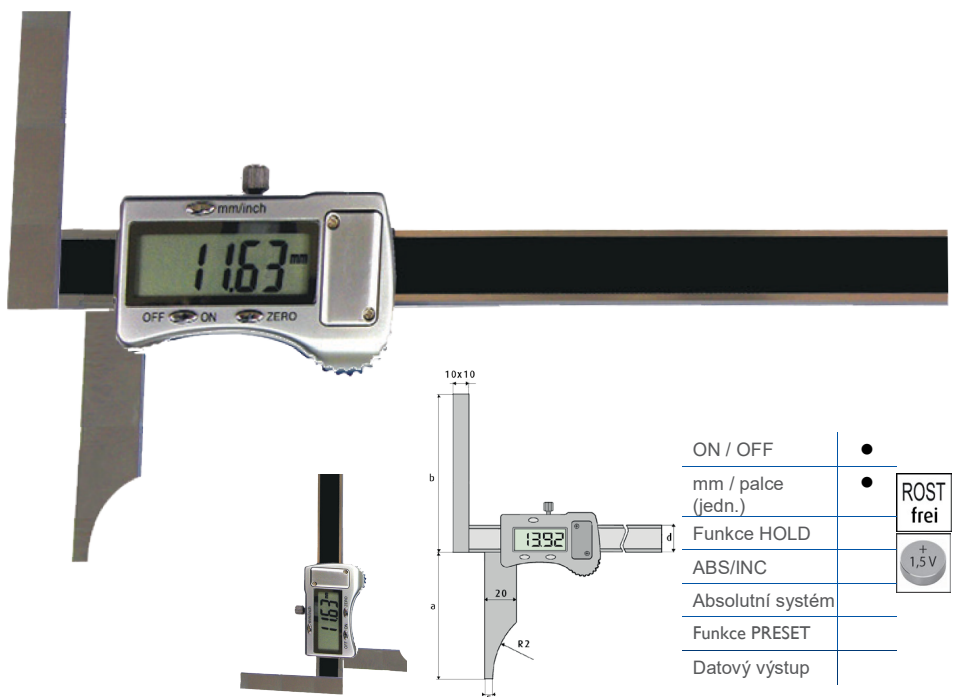


## Digitální frézovací posuvné měřtko

- geeignet zur Einstellung von z. B. Sägeblatt- oder Fräser-Tiefe oder zur Höhenmessung
- Anschlag 100 x 10 x 10 mm
- Ablesung 0,01 mm oder 0,0005 inch
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 1,5 V Batterie (Typ LR44, Art.-Nr.: 02026020)
- Lieferung in einer Alu-Kassette
- pro seřízení řezného kotouče nebo hloubky frézy nebo jako výškoměr
- základna 100 x 10 x 10 mm
- odečet 0,01 mm nebo 0,0005"
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 1,5V baterie (typ LR44, obj. č.: 02026020)
- v pouzdru



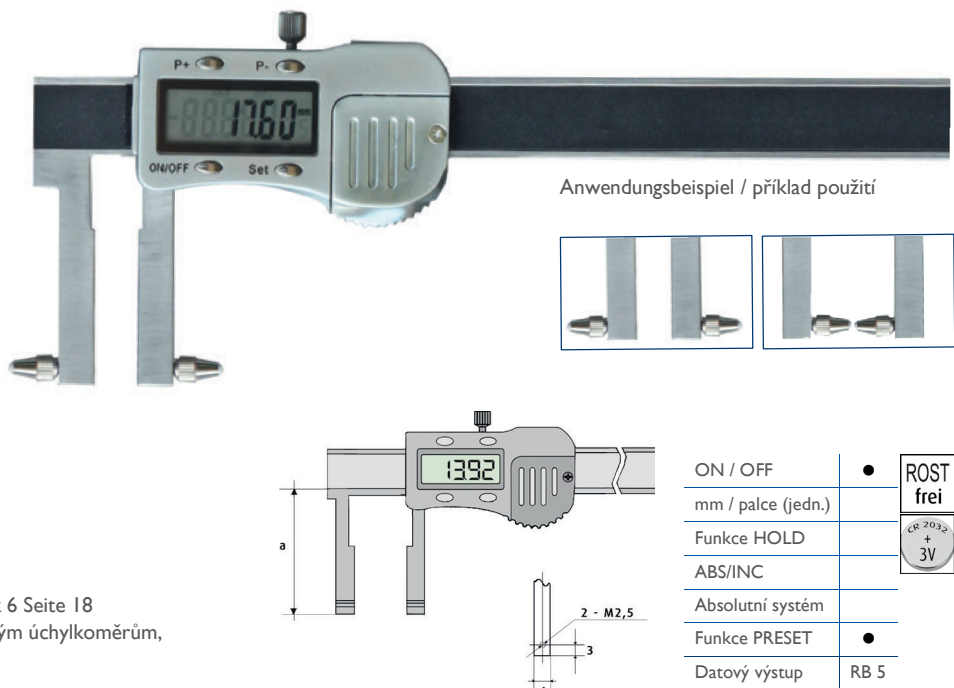
ON / OFF	●	ROST frei
mm / palce (jedn.)	●	
Funkce HOLD		+ 1,5 V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET		
Datový výstup		

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	Anschlag (b) Základna mm	Schnabel (a) Čelist mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026230	150	0,05	100	70	16	150,00
02026231	200	0,05	100	80	16	175,00
02026232	300	0,07	100	80	16	215,00

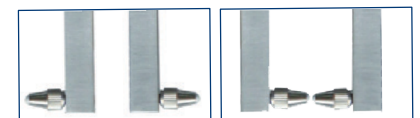
## Digitaler Universal-Messschieber mit auswechselbaren Einsätzen, inkl. 2 Keramikeinsätzen

Univerzální digitální posuvné měřtko s vyměnitelnými měřicími dotky vč. 2 keramických dotky

- zur Innen- und Außen-Messung
- mit durchgehender M 2,5 Gewinde-Bohrung
- zur Aufnahme von Messeinsätzen mit M 2,5
- mit Messwertvoreinstellung
- Ablesung 0,01 mm
- rostfreie, gehärtete Ausführung
- mit Metallgehäuse
- inkl. 3 V Batterie (Typ CR2032, Art.-Nr.: 02026080)
- Lieferung in einer Kunststoffbox
- pro vnitřní i vnější měření
- se závitovým otvorem M2,5
- pro měřicí dotky se závitem M2,5
- předvolba měřené hodnoty
- odečet 0,01 mm
- z nerezové oceli, kalené
- s kovovým zapouzdřením
- vč. 3V baterie (typ CR2032, obj. č.: 02026080)
- v pouzdru



Anwendungsbeispiel / příklad použití



ON / OFF	●	ROST frei
mm / palce (jedn.)		
Funkce HOLD		CR 2032 + 3V
ABS/INC		
Absolutní systém		
Funkce PRESET	●	
Datový výstup		RB 5

Weitere Einsätze siehe Messuhrzubehör Rubrik 6 Seite 18  
další měřicí dotky viz příslušenství k číselníkovým úchylkoměrům,  
kapitola 6, str. 18

Bestell-Nr. Obj. č.	Messbereich Rozsah mm	Genauigkeit Přesnost mm	Schnabellänge (a) Délka čelistí mm	d mm	Euro/St. Euro/ks
02026125	0-150	0,04	45	16	180,00
02026126	0-200	0,05	85	16	220,00