

# Posuvná měřítka na měření tloušťek stěn trubek

**ABSOLUTE®**  
**IP67**

## Série 573

Posuvná měřítka na měření tloušťek stěn trubek jsou speciálně navržena pro kruhově tvarované díly.

Nabízí následující výhody:

- Měřicí čelist ve tvaru tenkého válečku umožňuje měřit tloušťky stěn trubek.

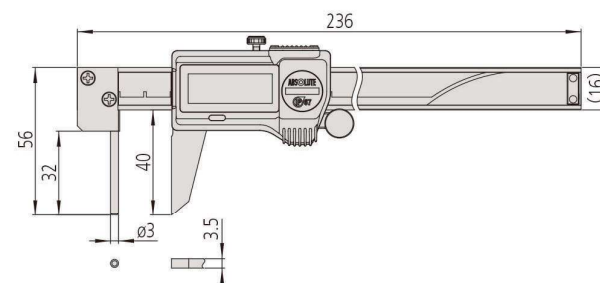


573-661-20



### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Posuvové kolečko	Max. povolená chyba E MPE	Hmot. [g]
573-661-20	0 - 150		±0,05 mm	167
573-662-20	0 - 150		±0,05 mm	167



Funkce	Série 573
ORIGIN (ABS-nula)	
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	
Alarm slabé baterie	
Výstup dat	

### Technické parametry

Čís. krok	0,01 mm
Max. rychlost odezvy	Neomezená
Displej	LCD, výška číslic 9 mm
Dodává se	V pouzdře, včetně 1 baterie
Životnost baterie	Cca 5 let při běžném používání

### Volitelné příslušenství

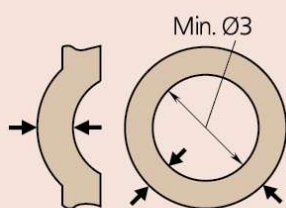
Obj. č.	Popis
05CZA624	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 1m, pro posuvná měřítka
05CZA625	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 2m, pro posuvná měřítka
06AFM380A	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, s tl. Data, ochranou IP, pro posuvná měřítka
264-620	U-WAVE fit, provedení IP67, Bezdrátový vysílač pro posuvné měřítka
264-621	U-WAVE fit, Provedení s bzučákem, Bezdrátový vysílač pro posuvná měřítka
264-624	U-WAVE Bluetooth, provedení IP67, Bezdrátový vysílač pro posuvná měřítka, Bezdrátový vysílač pro posuvná měřítka
264-625	U-WAVE fit Bluetooth, provedení s bzučákem (bez IP), Bezdrátový vysílač pro posuvné měřítka
02AZF310	Propojovací jednotka, U-WAVE fit, Voděodolný typ

### Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR44 1,5V

### Technické parametry

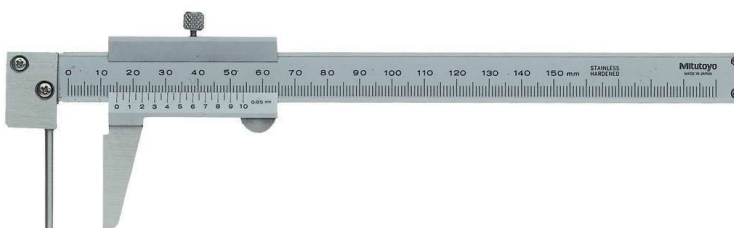
Dodává se	V pouzdře
-----------	-----------



## Série 536

Posuvná měřítka na měření tloušťek stěn trubek jsou speciálně navržena pro kruhově tvarované díly. Nabízí následující výhody:

- Měřicí čelist ve tvaru tenkého válečku umožňuje měřit tloušťky stěn trubek.



536-161

### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Max. povolená chyba E MPE	Děl. stup.	Hmot. [g]
536-161	0 - 150	±0,05 mm	0,05 mm	150

