

ABSOLUTE DIGIMATIC Posuvná měřítka s uhlíkovými vlákny a stupněm ochrany IP66 s extrémně dlouhými čelistmi

Funkce	Série 552
ORIGIN (ABS nulování)	●
Funkce OFFSET ⁽¹⁾ (Posunutí)	●
DATA/HOLD	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Alarm slabé baterie	●
Výstup dat	●
PRESET (předvolba)	●

Technické parametry

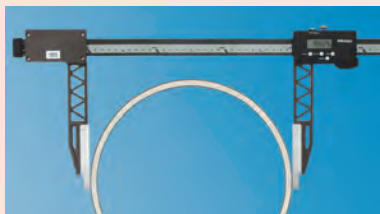
Přesnost	Podívejte se na tabulky ve specifikacích (bez kvantizační chyby)
Číslíkový krok	0,01 mm
Max. rychlost odezvy	Neomezená
Životnost baterie	cca 5000 hodin
Displej	LCD, výška číslic: 10 mm
Dodává se	V pouzdře, včetně 1 baterie

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
05CZA624	DIGIMATIC kabel s tlačítkem DATA a IP ochranou, 1m, pro posuvná měřítka
05CZA625	DIGIMATIC kabel s tlačítkem DATA a IP ochranou, 2m, pro posuvná měřítka
02AZD790A	Propojovací kabel A pro U-WAVE-T, s tlačítkem DATA, pro posuvná měřítka s IP ochranou
06AFM380A	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), s tlačítkem DATA, pro posuvná měřítka s IP ochranou

Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR-44, 1,5V



(1)	metrické
≤ 600 mm	20 mm
≤ 1000 mm	20 mm

Série 552

Lehké standardní provedení DIGIMATIC posuvných měřítek s extra dlouhými měřicími čelistmi.

Nabízí následující výhody:

- Superlehká sdrúžená konstrukce (materiál vyztužený uhlíkovými vlákny) ušetří až 50% z celkové hmotnosti.
- Výborná odolnost vůči vodě a prachu (stupeň ochrany IP66) umožňující použití ve strojních situacích, včetně míst se stříkajícím chladivem
- Přímé odečítání vnitřního měření z LCD displeje (Offset hodnotu lze snadno nastavit pomocí tlačítka Offset).
- Přednastavené funkce pro nastavení požadovaného výchozího bodu.



552-151-10

Metrické

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost [mm]	Vnitřní měření od	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Hmotnost [g]
552-150-10	0-450	±0,06	20,1 mm	680	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1215
552-151-10	0-600	±0,06	20,1 mm	830	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1290
552-152-10	0-1000	±0,07	20,1 mm	1280	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2090
552-153-10	0-1500	±0,11	20,1 mm	1790	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2490
552-154-10	0-2000	±0,14	20,1 mm	2300	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2890

