

# ABSOLUTE DIGIMATIC Posuvná měřítka s konstantní měřicí silou

ABSOLUTE®

## Série 573

Tato DIGIMATIC posuvná měřítka mají siloměr a jsou vhodná pro použití při měření plastových obrobků.

Nabízí následující výhody:

- Vzhledem k malé měřicí síle těchto posuvných měřitek jsou vhodné pro měření elastických obrobků, jako jsou plastové a gumové díly, kde nelze přesně měřit standardními posuvnými měřítky.
- Nyní vybaveny stejným AOS (Advanced Onsite Sensor) indukčním typem snímače jako je používán v nejvyšší řadě ABS vodě-odolných posuvných měřitek.
- Díky přítomnosti elektromagnetického indukčního typu ABS snímače, mohou být tato posuvná měřítka použita bez obav ohledně znečištění na straně stupnice během měření. Detekce signálu není ovlivněna nečistotami (voda, olej, apod.) na povrchu stupnice.
- Výška číslic: 9 mm (snížení únavy očí kontrastním LCD).
- ABS (ABSOLUTE) stupnice nevyžaduje žádné nastavení nulového bodu po zapnutí a také žádné omezení co se týká rychlosti odezvy.
- Mimořádně dlouhá životnost baterie.

Funkce	Série 573
ORIGIN (ABS nulování)	●
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
ZAP/VYP	●
Alarm slabé baterie	●
Výstup dat	●

### Technické parametry

Přesnost	Podívejte se na tabulky ve specifikacích (bez kvantizační chyby)
Číslicový krok	0,01 mm
Měřicí síla	0,5-1 N
Zatažení čelistí	0,3 mm
Max. rychlost odezvy	Neomezená
Životnost baterie	cca 18 000 hodin
Displej	LCD, výška číslic: 9 mm
Dodává se	V pouzdře, včetně 1 baterie

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
959149	DIGIMATIC kabel, přímý s tl. DATA, 1m
959150	DIGIMATIC kabel, přímý s tl. DATA, 2m
959143	Jednotka HOLD (zastavení)
02AZD790C	Propojovací kabel C pro U-WAVE-T, přímý, s tl. DATA
06AFM380C	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), přímý, s tl. DATA

### Spotřební materiál

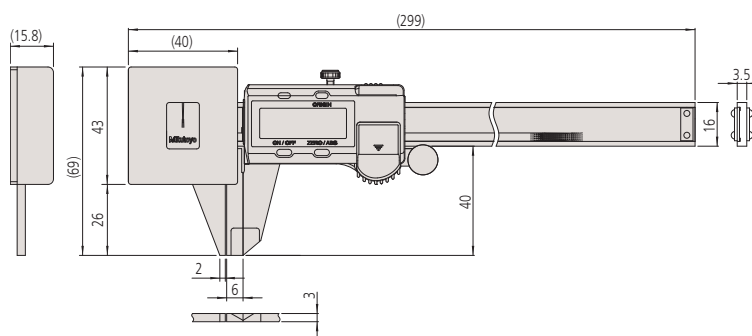
Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR-44, 1,5V



573-191-30

### Metrické

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Přesnost	Hmotnost [g]
573-191-30	0-180	±0,05 mm	253



Trvale nízká měřicí síla může být zaručena pouze při měření, kdy je ukazatel mezi dvěma výchozími ryskami.