

# ABSOLUTE Digimatic ID-U mérőórák

ABSOLUTE®  
IP42

Funkciók	Sorozat 575
ORIGIN (ABS nullapont)	●
DIGIMATIC-kimenet	●
ON/OFF	●
Számlálási irányváltás	●

## Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,01 mm
Skála	ABSOLUTE lineáris útmérő
Szár Ø	8 mm
Max. sebesség	Korlátlan
Tapintó	Keményfém tapintó, menet M2,5x0,45 mm (ISO/JIS típus)
Figyelmeztetés	Alacsony feszültség, számlálási hiba
Tápegység	1 db SR-44 elem
Elem élettartam	~ 20000 óra
Kijelző	LCD, karakter magasság 8,5 mm

## Alaptartozékok

No.	Leírás
137693	Kiemelő kar

## Külön tartozék

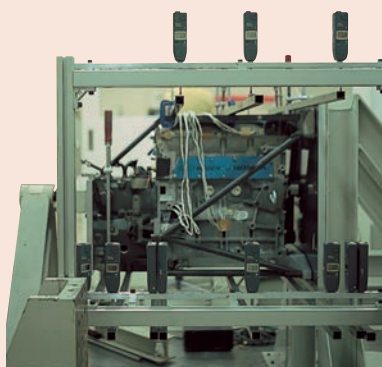
No.	Leírás
905338	Adatkábel (1m), 1m
905409	Adatkábel 2m, 2m
06AFM380F	USB Input Tool Direct adatkábel (2m), pl.: ID-C/ID-S mérőórához.
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790F	U-WAVE-T csatlakozó kábel, lapos, egyenes típus
540774	Orsókiemelő kábel 30mm, 500mm
02AZD810D	U-WAVE R, val vel szoftver

540774: mozgástartomány max. 12mm

USB Input Tool közvetlen kábellel: egy lábkapcsoló (no. 937179T), egy USB- lábkapcsoló adapter (no. 06ADV384) és USB-ITPAK szoftver (no. 06ADV386) szükséges.

## Tartozékok

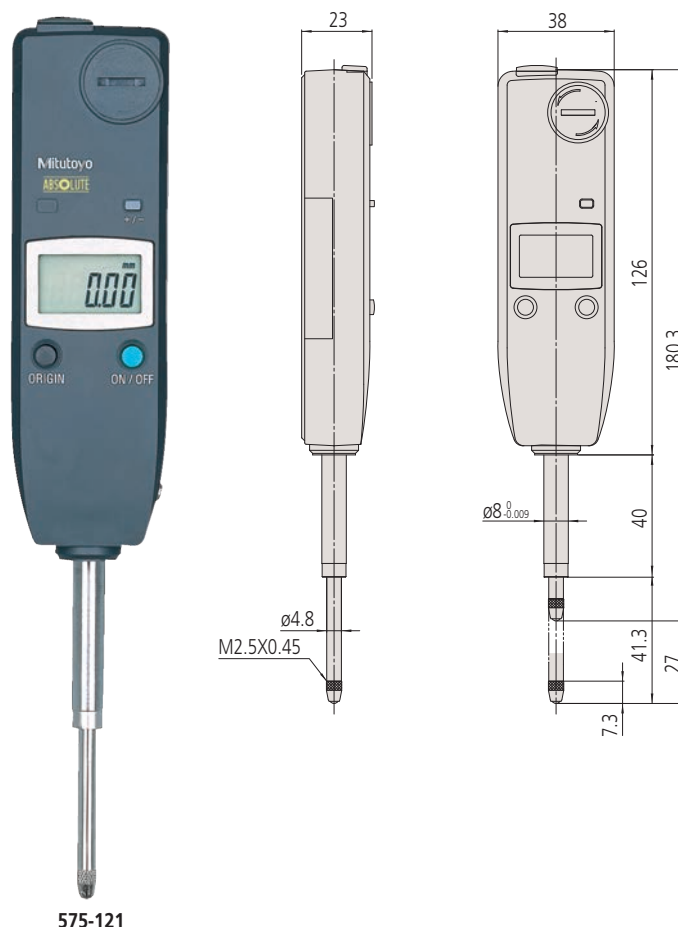
No.	Leírás
938882	SR-44 elem
901312	Standard tapintócsúc, 7,3mm hosszú, Keményfém, Metrikus



## Sorozat 575

Vékony kialakítású digitális mérőóra 25mm méréstartománnyal  
ABSOLUTE Digimatic ID-U mérőóra jellemzői:

- Vékony típusú digitális mérőóra. Ideális eszköz mérőrendszerekbe való beépítésre a kompakt kivitele és hosszú elemélettartama miatt.
- Nullázás csak egyszer szükséges, az a következő elemcseréig megőrzésre kerül.
- Pontos mérés nagy sebesség mellett is. Nagy kijelző a könnyű leolvasáshoz.



## Metrikus

No.	Tartomány	Pontosság	Megjegyzés	Mérőerő [N]	Tömeg [g]
575-121	25,4 mm	0,02 mm / 100mm	Nincs beépített adatgomb, ezért az USB Input Tool kábel (6AFM380F) használatához az USB-ITPAK szoftver szükséges.	≤ 1,8	140