

ABSOLUTE AOS Digimatic tolómérő

ABSOLUTE®



Funkciók	Sorozat 500
ORIGIN (ABS nullapont)	●
ZERO/ABS	●
ON/OFF	●
Riasztás alacsony felszültségnél	●

Specifikáció

Pontosság	≤ 200 mm : ±0,02 mm ; > 200 mm : ±0,03 mm (kvantilis hiba nélkül)
Felbontás	0,01 mm
Max. sebesség	Korlátlan
Elem élettartam	~ 18000 óra
Kijelző	LCD, karakter magasság 9mm
Szállítva	Dobozban, 1db elemmel

Külön tartozék

No.	Leírás
959149	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (1 m)
959150	DIGIMATIC jelkábel adatgombbal (2 m)
02AZD790C	U-WAVE, adatkábel adatgombbal
959143	Értéktartó egység
050083-10	75 mm-es mélységmérő talp, 200 mm tartományhoz
050084-10	100 mm-es mélységmérő talp 200 mm tartományhoz, mm
050085-10	125 mm-es mélységmérő talp 300 mm tartományhoz, mm
06AFM380C	Jelkábel USB (2 m), (A)

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem



Kör mélységmérővel



050083-10



Skennelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideóinkat a YouTube-on.

Sorozat 500

Digimatic tolómérő a megbízható mérés érdekében.

Jellemzői:

- Standard modell széleskörű alkalmazhatósággal, abszolút és inkrementális mérés
- Rozsdamentes kivitel, edzett és lepellát mérőfelülettel külső/belső mérésekhez
- Csendes, kellemes és stabil mozgathatóság.
- Nagy karakteres kijelző: 9 mm (nagy kontraszt az LCD kijelzőn)
- ABS (Absolute) skála nem igényli az állandó nullpont beállítást
- Növelt elemélettartam



500-181-30

Metrikus

Görgő nélkül

No.	Tartomány [mm]	Mélységmérő	Adatkimenet	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
500-180-30	0-100	Ø 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	142
500-201-30	0-100	Ø 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-184-30	0-150	Ø 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-203-30	0-150	Ø 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	168
500-181-30	0-150	Sík	●	233	40	21	16,5	16	164
500-161-30	0-150	Sík	●	233	40	21	16,5	16	164
500-182-30	0-200	Sík	●	290	50	24,5	20	16	194
500-162-30	0-200	Sík	●	290	50	24,5	20	16	194
500-205	0-300	Sík	●	404	64	27,5	22	20	350

Metrikus

Görgővel

No.	Tartomány [mm]	Mélységmérő	Adatkimenet	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
500-150-30	0-100	Ø 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-151-30	0-150	Sík	●	233	40	21	16,5	16	164
500-158-30	0-150	Ø 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-152-30	0-200	Sík	●	290	50	24,5	20	16	194
500-153	0-300	Sík	●	404	64	27,5	22	20	350

