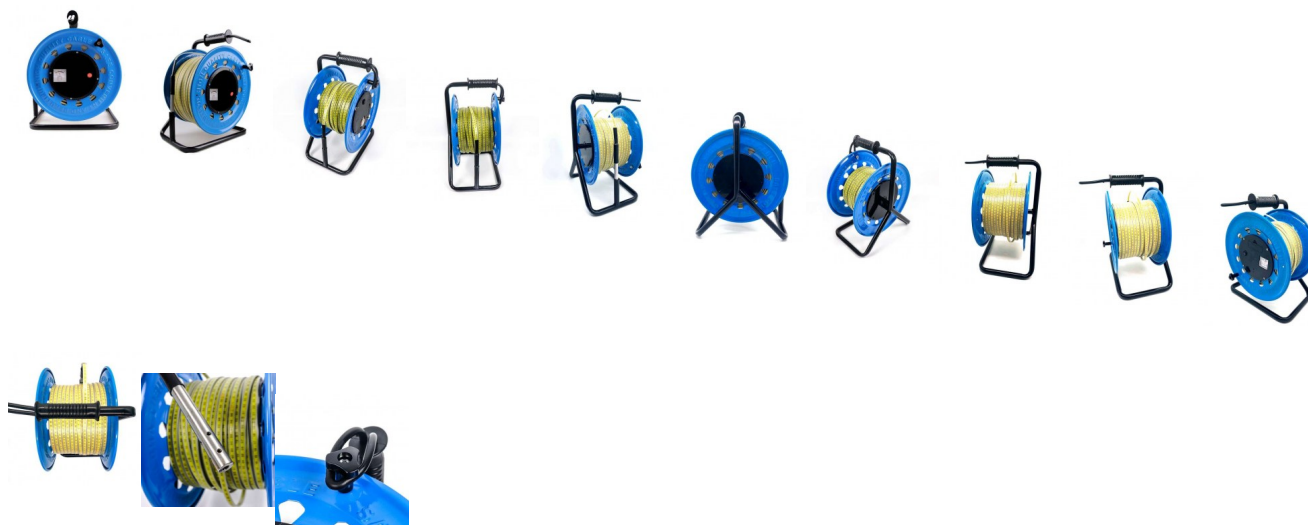


## Envirottools vízszintmér? kék fém dobon 30 m



Vízszintmér? kék fém dobon



Vízszintmér? kék fém dobon fény- és hangjelzéssel nyugalmi és üzemi vízszint méréséhez kutakban, aknákban, tartályokban és egyéb helyeken.

Értékelés: Még nincs értékelve

**Nettó egységár**

Ár kedvezményel 194 700,00 Ft

247 269 Ft

ÁFA: 52 569 Ft

Szállítás: kb. 2 hét



[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó [ENVIROTOOLS Kft.](#)

Leírás

{tab=title="Alkalmazási területek"}

## Alkalmazási területek

- vízbázisvédelem
- hidrológiai és hidrogeológiai kutatások
- felszín alatti víz monitoring
- felszín alatti víz kármentesítés
- kútfúrás
- öntözés
- stb.

{tab=title="Jellemz?k"}

## Jellemz?k

- vízszint jelzése fény- és hangjelzéssel vagy árammér?vel
- acél szalag kétoldali vezet?érrrel, m?anyag bevonattal
- milliméter beosztás a mér?szalagon
- rozsdamentes acél szonda (316 acél)
- szonda átmér? 14 mm, hossz 220 mm
- festett fém dob
- poliészterrel porfestett acél váz
- hordfogantyú
- szalaglefutás ellen rögzíthet? dob
- vízhatlanul szigetelt elektronika
- gyors válaszd?
- nagy érzékenység
- adaptálódik a különböz? vízmin?ségekhez
- alacsony fogyasztás, 2 év üzemiid? egy 9V elemmel

{tab=title="M?szaki specifikáció"}

M?szaki specifikáció	
kábeldob anyaga	fém, festett
szonda	14 mm x 220 mm
szalag	acél szalag PE bevonattal, 12 mm x 2 mm
szalaghosszak	30m? 50m? 100m?200m?300m?400m?500m, 600m, 700m
tömeg	5,5kg, 6,5kg, 7,5kg, 9,5kg, 11,5kg, 21 kg, 23 kg, stb.
méret	0-300 m-ig: 26 cm x 36 cm x 44 cm
áramforrás	9V lítiumelem (6FF22)
környezeti h?mérséklet	-20?~+60?
válaszd?	?1ms
mérési hiba	?±0.5mm
vízmin?ség adaptációs tartomány	10??~1000??
jelzés típusa	LED-es fényjelzés, hangjelzés, árammér?
kábel	vezet?k: többeres sodrott rézhuzal
t?zállóság	IEC60332-1

{tab=title="Szabványok"}

## Szabványok

- MSZ EN ISO 4373:2009 Angol nyelv?! Hidrometria. Vízszintmér?k (ISO 4373:2008)
- ME-10-231-21 Kutak vízállásának mérése mér?sípval, elektromos vízszintérzékel?vel
- ISO 4373:2008 Hydrometry — Water level measuring devices
- ISO 21413:2005 Manual methods for the measurement of a groundwater level in a well

{/tabs}

Egység a dobozban: 1

## Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt err?l a termékr?l.

