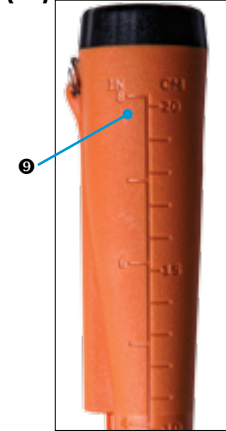




## TULAJDONSÁGOK

- ❶ BE/KI kapcsolás, újrahangolás
- ❷ Pontkereső hegye
- ❸ 360°-os fémdetektálás
- ❹ Exkluzív "kaporó él"
- ❺ LED világítás
- ❻ Vízálló hangszóró
- ❼ Csuklópánt rögzítése
- ❽ Vízálló elemtartó fedél
- ❾ Mélységjelző beosztás cm-ben és colban

### ( A pontkereső alsó része )



## Bekapcsolás

Nyomja meg az (❶) nyomógombot, közben a pontkereső ne legyen fémtartalmú tárgy közelében. 2 csipogó hangjelzéssel és a LED folyamatos világításával (❺) jelzi a készülék a bekapcsolt állapotot.

## Kikapcsolás

Nyomja meg és tartsa nyomva a bekapcsoló gombot kb. 1 másodpercig, amíg egy csipogó hangjelzést hall (ez jelzi, hogy a készülék lekapcsolt).

## Beállítások megváltoztatása

A *Pro-Pointer AT* három külön beállítható érzékenységi és két fémlokalizálási beállítással rendelkezik: Hangjelzés + rezgő, ill. csak rezgő (csendes) üzemmód.

Tartsa nyomva 2 másodpercig a bekapcsoló gombot (❶) a beállítási üzemmódba lépéshez, ezt egy csipogó, majd egy kettős hang, továbbá a LED villogása jelzi.

A beállítási üzemmódba történő belépés után a gomb egyszeri megnyomása az aktuális beállítást jelzi. A gomb többszöri, egymás utáni megnyomásával választható ki ezután a 6 különböző beállítás:

- |               |  |
|---------------|--|
| 1 csippanás = | minimális érzékenység, hangjelzéssel                     |
| 2 csippanás = | közepes érzékenység, hangjelzéssel ( <i>alapbeáll.</i> ) |
| 3 csippanás = | maximális érzékenység, hangjelzéssel                     |
| 1 rezgés =    | minimális érzékenység / csendes üzemmód                  |
| 2 rezgés =    | közepes érzékenység / csendes üzemmód                    |
| 3 rezgés =    | maximális érzékenység / csendes üzemmód                  |

Kilépés a beállítási üzemmódból: tartsa nyomva a gombot 2 másodpercig, míg egy kettős hangjelzést hall, vagy várjon 5 másodpercet, az automatikus kilépéshez.

## Megjegyzések:

- Az alacsonyabb érzékenység inkább erősen mineralizált talaj esetén használandó.
- A fémlokalizálás a beállítások változtatása közben is aktív.
- A beállított üzemmódot a készülék megjegyzi, így a következő bekapcsoláskor ezen üzemmódban marad.

## Gyors újrahangolás erősen mineralizált talajon

Sósvízi, nedves homokos, vagy erősen mineralizált talajon történő lokalizáláskor tartsa a *Pro-Pointer AT* hegyét közvetlenül a vízhez, homokhoz, vagy talajhoz, majd röviden nyomja meg a gombot (❶) a gyors újrahangoláshoz.

Amennyiben szükséges, a gyors újrahangolást többször is elvégezheti, egyéb zavaró jelek kiszűréséhez. Megjegyzés: Amennyiben nem sikerül megfelelően elvégezni a gyors újrahangolást, úgy csökkentse készülék érzékenységét.



A gyors újrahangolás funkcióval kiszűrhetjük a sósvíz, nedves homok, vagy a mineralizált talaj okozta zavarjeleket.

## Nagy fémtárgyak pontos lokalizálása

Mozgassa lassan a pontkeresőt a talajban rejlő tárgy mentén, míg el nem éri a legerősebb jelzést. Ekkor röviden nyomja meg a gombot, ezzel csökkenthető a fémtárgyra kapott érzékenység. Most haladjon végig ugyanazon a területen, s immár teljesen pontosan lokalizálható lesz a nagyobb méretű fémtárgy. Szükség esetén, a fémtárgyhoz közeledve megismételeheti ezt az eljárást.

## Elveszített pontkereső figyelmeztető jelzése

5 perc tétlenség elteltével, bekapcsolt állapotban, a *Pro-Pointer AT* egy folyamatos, gyorsan ismétlődő figyelmeztető hangjelzést bocsát ki. A nyomógomb egyszeri megymásával szüntethető meg ezen hangjelzés.

## Automatikus kikapcsolás funkció

Öt perc elteltével a figyelmeztető hangjelzés megszűnik és a *Pro-Pointer AT* automatikusan lekapcsol.

## A "kaporó él"

Az erős "kaporó él" segítségünkre válik, a talaj átrostálásakor, miközben a lokalizált fémtárgyat keressük. Mivel a *Pro-Pointer AT* tekerccsel ellátott orr-része körül is 360°-ban érzékeli a fémtárgyakat, így a "kaporó élt" használva is jelmez az adott fémtárgyra.

## Csuklópánt rögzítő

Szükség esetén egy csuklópántot is használhatunk (pl. víz alatt) egyéb esetben használja *Pro-Pointer AT* övre csatolható tartóját.

## Övre csatolható tartó

A fémpatentok segítségével gyakorlatilag minden övre felcsatolható a pontkereső tartója. A fémpatentok másik fontos szerepe az, hogy ne felejtjük bekapcsolt állapotban a pontkeresőt, amikor az övtartóba helyezzük, hisz ekkor a fémpatentokra is hangjelzést ad, mely arra figyelmeztet, hogy a készülék nem lett lekapcsolva.

## Mélység beosztás

A *Pro-Pointer AT* oldalán található egy a műanyagba mintázott "vonalzó", mely segít megállapítani a fémtárgy mélységét centiméterben, vagy colban.

## Alacsony elemtöltöttség jelző

Ha az elemek töltöttsége túl alacsony, akkor a detektor egy folyamatosan visszatérő kettős hangjelzéssel figyelmezteti erre a felhasználót. Ekkor mihamarabb cserélje ki a 9 Voltos elemet.

## Elemcsere

Egyszerűen csavarja le az óra járásának ellentétes irányába az elemtartó fedelet, cserélje ki a 9 Voltos elemet, majd az óra járásának megfelelő irányába csavarja vissza a fedelet. Az érintkezők polaritása jelölve van, az elem megfelelő behelyezése érdekében. Mindig távolítsa el az elemet, ha *Pro-Pointer AT*-t több, mint 30 napig nem használja.

## Tippek és információk

- A műszer kezelése teljesen automatikus. Minden féltre jelez, függetlenül attól, hogy vastartalmú, vagy nemesfémeket lokalizált.
- Ha egy fémtárgyat lokalizáltunk, akkor a *Pro-Pointer AT* hangjelzéssel és/vagy rezgéssel jelzi ezt. A pulzáló hang és rezgés proporcionálisan felgyorsul, ahogy közeledünk a fémtárgyhoz. Annak érdekében, hogy a *Pro-Pointer AT* megfelelően jelezze a lokalizált fémtárgyat, mindig úgy kapcsolja be a készülék, hogy az távol legyen minennemű fémtárgytól.

- Mivel a *Pro-Pointer AT* "nem mozgó" detektor, a legoptimálisabb, ha minden lokalizálás után kikapcsolja.
- A *Pro-Pointer AT* "kaparó éle" a talaj finom átrostálását szolgálja. Kerülje a talajra gyakorolt túlzott erőfelfejtést, a lokalizált fémtárgy pontos helyének megállapításakor.
- Vízalatti használatkor ne merüljön a készülékkel 3 méternél mélyebbre. Ügyeljen arra, hogy a ne kerüljön homok, vagy más szennyeződés a menetes elemfedélbe annak megszorításakor, továbbá rendszeresen kenje be a tomitógyűrűt szilikonzsírral.
- Mindennemű szennyeződést egyszerűen szappanos vízzel mosson le a készülékről, majd egy puha ruhával törölje szárazra. Ne használjon erős, maró hatású vegyszereket, ill. olyan tisztítószert, mely összekarcolhatja a gépet.



MADE IN  
THE USA

A Garrett *Pro-Pointer AT* az Amerikai Egyesült Államokban, a Garrett által is használt ISO 9001 nemzetközi minőségellenőrzési tanúsítvány betartása mellett készül, továbbá az alábbi nemzetközi szabványoknak felel meg:

• FCC • CE • RoHS • ICNIRP • IEC 529-IP 68

## MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK:

Modell:	Garrett Pro-Pointer® AT
Termék cikksz.:	1140900
Üzemi hőmérséklet:	-37°C -tól +70°C -ig
Működési frekvencia:	11.5 kHz
Vízállósági besorolás:	Maximum 3 méter mélységig; IP 68.
Hangolás:	Automatikus vagy kézi újrahangolás.
Visszajelzés:	Proporcionálisan pulzáló hangjelz./vibrálás.
Beállítási lehetőségek:	Be-/kikapcs., újrahangolás, érzékenység.
Méretek:	Hossz: 22,9 cm
Vastags.:	3,8 cm-től - 2,2 cm-ig (hegyénél)
Súly:	0.2 kg elemmel együtt.
Elem:	1db 9 Voltos elem (gyárilag tartozék).
Elem élettartam:	Szén-Cink: 16 óra Alkáli: 30 óra Tölthető elem: 8 óra
Jótállás:	2 év korlátozott jótállás - gyártó általi javítás.
Szabadalmi információ:	US 7,575,065 és további szabadalmak



A "Garrett Metal Detectors", "garrett.com" és a "PRO-POINTER AT" a Garrett Electronics Inc. bejegyzett védjegyei © 2014 Garrett Metal Detectors.

**Gyártó:** Garrett Electronics, Inc., 1881 W. State St. Garland, TX 75042, Tel.: 1-972-494-6151

**Forgalmazó:** Metector Kft., H-8296 Monostorapáti, Petőfi u. 85. Tel: + 36-30-439 7649

# PRO-POINTER® AT



## MAGYAR NYELVŰ KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

# GARRETT®

METAL DETECTORS