

## BLISSTOOL

BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST) v4, v5 & v6.

---



**BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST) v4, v5 & v6. ЗВЯРЪТ е по-мошен и по-стабилен.**

След като металдетектор **BLISSTOOL LTC64X**

се доказва като

един от най-дълбоко засичащите метал

**С това, металдетектор [BLISSTOOL LTC64X](#) вече е наличен в седем версии:**

- - версия 1 (LTC64X v1, LTC64X version 1);
- - версия 2 (LTC64X v2, LTC64X version 2);
- - версия 2i (LTC64X v2i, LTC64X version 2i);
- - версия 3 (LTC64X v3, LTC64X version 3);
- - версия 4 (LTC64X v4, LTC64X version 4);
- - версия 5 (LTC64X v5, LTC64X version 5);



## BLISSTOOL

BLISSTOOL LTC64X (THE BEAST) v4, v5 & v6.

---

□□□ - с подобро отхвърляне на желязо, шлака и горещи скали;

□□□ - с подобро елиминиране на електромагнитни смущения;

□□□ - с поведение осигуряващо по-комфортна работа при всеки тип терен, включително при високо минерализирани терени.

### LTC64X v5 е по-добра от v4, с това че LTC64X v5 е

□□□ - с екстремно разширен обхват на дискриминация. Освен желязо, алуминиево фолио и ниско проводими метални обекти;

□□□ - с подобро разпределение на трите зони за дискриминация, осигуряващо възможност за ефективно изучаване и картографиране;

□□□ - с три автоматични стабилизатора: с ниска, средна и висока степен на стабилизация, осигуряващи възможност за работа при всеки тип терен.

### LTC64X v6 е по-добра от v5, с това че LTC64X v6 е

□□□ - с подобрена работа при високо минерализирани терени, терени с високо съдържание на руда, плажно търсене (по-висока скорост);

□□□ - с режим ORE (РУДА), оптимизиран за работа при високо минерализирани терени, терени с високо съдържание на руда;

□□□ - с режим SOIL (ПОЧВА), оптимизиран за работа при ниско и средно минерализирани терени, терени осеяни с камъни;

□□□ - с по-висока скорост на детекция и по-висока скорост на възстановяване от претоварване в режим ORE (РУДА);

□□□ - с подобрена дълбочина на детекция и подобрен комфорт при работа на всеки тип терен;

□□□ - с автоматичен стабилизатор с много висока степен на стабилизация.

### За всички BLISSTOOL LTC64X версии, са налични:

- STANDARD package (СТАНДАРДЕН) - DD търсеща [BLISSTOOL DD28SC2](#);

- DEEP package (ДЪЛБОЧИНЕН (15")) - DD търсеща [BLISSTOOL DD38SC2](#);

- EXTREME package (ЕКСТРЕМЕН (15")) - DD търсеща [BLISSTOOL DD28SC2](#) и 38 см (15") DD

[BLISSTOOL DD38SC2](#).

Коя версия е по-подходяща за вас трябва да прецените сами според вашите конкретни нужди.

### Нашите допълнителни насочващи препоръки и разяснения за вас са:

#### 1/ По отношение на терена и универсалността:

□□□ - Всички версии са проектирани да бъдат универсални, т.е. при адекватна потребителска настройка, всички версии работят на всеки тип терен.

#### 2/ По отношение на дълбочината на детекция:

□□□ - На практика, при правилна настройка, v1 и v2 имат еднаква дълбочина на детекция;

□□□ - v2i има по-добра дълбочина на детекция от v1 и v2;

□□□ - v3 има по-добра дълбочина на детекция от v1, v2 и v2i;

□□□ - На практика, при правилна настройка, v4 и v5 имат еднаква дълбочина на детекция. v4 и v5 имат по-добра дълбочина на детекция от v1, v2, v2i, v3 и v3i;

□□□ - v6 има по-добра дълбочина на детекция от v1, v2, v2i, v3, v4 и v5.