

# 0 601 081 600 – D-tect 200 C falszkenner

Cikkszám	0 601 081 600
EAN	3165140988148
4 x 1,5 V-os LR6 (AA) elem	✓
Csuklósíj	✓
Elemadapter 1600A017HF/1600A017HH	✓
Tasak	✓
USB-C™ kábel	✓



## Technikai adatok

### Műszaki adatok

Akkufeszültség	12
Bosch radartechnológia	igen
Érzékelhető tárgyak	mágnesezhető fémek (pl. vas) nem mágnesezhető fémek (pl. réz) feszültség alatt álló vezetékek feszültségmentes kábelek Üres műanyag csövek vízzel töltött műanyag csövek fa alapszerkezetek
Max. helymeghatározási mélység	200 mm
Érzékelési mélység, száraz beton, max.	200 mm
Érzékelési mélység, friss beton, max.	60 mm
Érzékelési mélység, egyéb faltípusok, max.	80 mm
Érzékelési mélység fa alapszerkezetek esetén, max.	38 mm
Pontosság	± 5 mm* (*további, használatfüggő eltérés)
Megtekintés	Tárgy nézete Hely nézete Jel 2D nézete Jelnézet
Faltípusok	Tégla/univerzális Beton Szárazépítészeti fal Felületfűtés Friss beton Fekvőlyukú tégla Függőleges magú tégla
Por és fröccsenő víz elleni védelem	IP 5X
Dokumentáció forrása	USB-C SD-kártya
Frissíthető	igen
Anyag azonosítása	Feszültség alatt lévő vezeték Mágneses fém Nem mágneses fém Nemfém anyag
Áramellátás	12 V Li-ion akku 4 x 1,5-V-LR6 (AA) 4 x 1,2 V-os HR06 (AA)
Súly, kb.	0.7 kg
Kiegészítő funkció	Szivárgásérzékelés, távolságmérés



## Értékesítési információ

---

### Pozicionálás

- Falszkenner a kiemelkedő eredményekért: kiváló teljesítmény és egyszerű dokumentálás

### Felhasználói előnyök

- Bosch Radar technológia és modern felhasználói felület a pontosságért, nagyobb biztonságért és az észlelt tárgyak egyértelmű ábrázolásához
- A többféle nézettel rugalmasan biztosítható a legjobb eredmény a különféle helyzetekben
- A képernyőfelvétel funkcióval gyorsan és egyszerűen elvégezhető a dokumentálás; a képernyőfelvételek USB-C™-n keresztül és SD-kártya segítségével lementhetők