

0 601 081 601 – D-tect 200 C falszkenner

Cikkszám	0 601 081 601
EAN	3165140988155
1 x GBA 12V 2.0Ah akku 1 600 Z00 02X	✓
Csuklószíj	✓
GAL 12V-40 Professional gyorstöltő 1 600 A01 9R3	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
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 téglá Függőleges magú téglá
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