



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Rilevatore

Wallscanner D-TECT 200 C



Il wallscanner per risultati eccellenti: prestazioni ai massimi livelli e documentazione agevole

Dati principali

Profondità di rilevamento max	200 mm
Strumenti radar Bosch	sì
Oggetti rilevabili	Metalli magnetici (ad esempio ferro), ...

Codice di ordinazione 0 601 081 600

Dati tecnici

Dati tecnici

Tensione della batteria	12,0 V
Strumenti radar Bosch	sì
Oggetti rilevabili	Metalli magnetici (ad esempio ferro), Metalli non magnetici (ad esempio rame), Cavi sotto tensione, Cavi non sotto tensione, Tubi in plastica vuoti, Tubi di plastica riempiti con acqua, Sottostrutture in legno
Profondità di rilevamento max	200 mm
Profondità di rilevamento, calcestruzzo asciutto, max.	200 mm
Profondità di rilevamento, calcestruzzo ad inizio indurimento, max.	60 mm
Profondità di rilevamento, altri tipi di pareti, max.	80 mm
Profondità di rilevamento, sottostrutture in legno, max.	38 mm
Precisione	± 5 mm* (* La precisione dello strumento dipende dalle condizioni d'uso)

Viste	Vista oggetto, Vista dettaglio, Vista segnale 2D, Vista segnale
Tipi di muri	Mattone/Universale, Calcestruzzo, Cartongesso, Riscaldamento a superficie, Calcestruzzo nelle prime fasi di indurimento, Carotaggio orizzontale laterizio, Mattone a fori verticali
Indice di protezione contro polvere e acqua	IP 5X
Documentazione tramite	USB-C, Scheda SD
Aggiornabile	sì
Identificazione del materiale	Cavi sotto tensione, Metallo magnetico, Metallo non magnetico, Materiale non metallico
Alimentazione	Batteria al litio da 12 V, 4 batterie da 1,5-V-LR6 (AA), 4 pile da 1,2 V HR06 (AA)
Peso, ca.	0,7 kg
Funzione supplementare	Localizzazione di perdite, misurazione di distanze



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Tecnologia radar Bosch e moderna interfaccia utente per precisione, maggiore sicurezza e visualizzazione chiara degli oggetti rilevati
- La flessibilità delle molteplici viste offre i migliori risultati in diverse situazioni
- La funzione screenshot consente una documentazione rapida e semplice; è possibile scaricare gli screenshot tramite USB-C® e scheda SD

