



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Rilevatore

Wallscanner D-TECT 120



Lo scanner per tutti i materiali facile da usare

Dati principali

Profondità di rilevamento acciaio, max.	120 mm
Profondità di rilevamento rame, max.	120 mm
Profondità di rilevamento max	120 mm

Codice di ordinazione 0601081300

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Materiali rilevabili	Tubi di plastica riempiti con acqua, metalli ferrosi, metalli non ferrosi, sottostrutture in legno, cavi sotto tensione
Profondità di rilevamento max	120 mm
Profondità di rilevamento acciaio, max.	120 mm
Profondità di rilevamento rame, max.	120 mm
Profondità di rilevamento cavi in tensione, max.	60 mm
Profondità di rilevamento max. sottostrutture in legno	38 mm
Precisione	± 10 mm
Sistema automatico di arresto, ca.	5 minuti
Peso, ca.	0,5 kg
Materiale	Tubi di plastica (riempiti con acqua), Cavi di rame (sotto tensione), Metalli ferrosi, Metalli non ferrosi (rame)
Profondità di rilevamento max.	60 mm, 60 mm, 120 mm, 120 mm, 120 mm, 60 mm, 60 mm

Modalità	Calcestruzzo, Costruzioni a secco, Modalità universale
Indicatore profondità di foratura max	-
Funzione supplementare	Dual Power (10,8 V / 4 batterie da 1,5 V LR6 AA); Center Finder con indicatore di direzione degli oggetti



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Duplice alimentazione: possibilità di funzionamento sia con batteria al litio da 10,8 V, sia con batterie alcaline standard
- La misurazione spot in luogo della misurazione di processo consente di eseguire localizzazioni anche dietro le superfici più ristrette
- Center Finder: guida ottica, per una precisa localizzazione del centro dell'oggetto

