Laserliner





La livella elettronica è ideale per l'allineamento preciso dei pendii, ha un'interfaccia Digital Connection ed è resistente agli spruzzi (IP 54). Il funzionamento è comodo grazie alla guida acustica del bersaglio e alle pendenze standard fisse per le applicazioni tipiche.

- Allineamento preciso delle inclinazioni
- Comode misurazioni dall'alto grazie al display ribaltabile
- Mani libere durante i lavori su strutture in metallo grazie al supporto magnetico
- Pendenza standard per falde del tetto, inclinazioni, tubi di drenaggio
- · Taratura: precisione costante tramite misurazione in posizione capovolta
- Guida acustica con 3 diversi toni di segnale
- Unità di misura commutabili
- Interfaccia Digital Connection da utilizzare con l'app MeasureNote
- · Display illuminato con indicatore di direzione
- Profilo in alluminio extra rigido con superfici di misurazione fresate
- A prova di schizzi
- · Laser a punto di prolungamento visivo



























DATI TECNICI

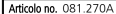
Precisione della livella	± 0,5 mm / m
Precisione di misura elettronica	± 0,05° a 0° 1° ± 0,1° a 1° 89° ± 0,05° a 89° 90°
Precisione di visualizzazione	2 cifre decimali
Precisione di visualizzazione 0° - 1°	2 cifre decimali
Precisione di visualizzazione 1° - 90°	2 cifre decimali
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 AC:2017)
Tipo di protezione	IP 54
Interfaccia	Digital Connection
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	con laser: circa 10 ore senza laser: circa 55 ore
Condizioni di lavoro	-10°C 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello de mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	400 mm x 63 mm x 33 mm
Peso	548 g (con batterie)

FORNITURA









GTIN (EAN) 4021563706471

UV 2