

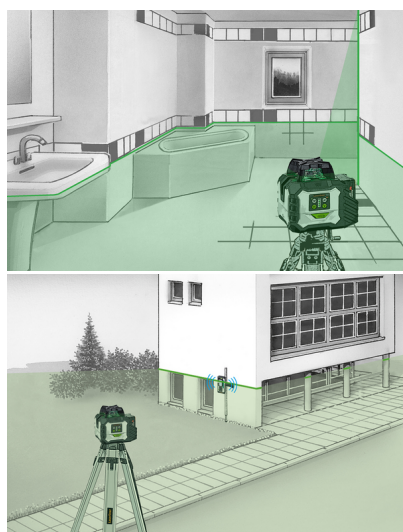


Duraplane GMX Multi-18V

Laser ibrido stabile a 360° con cerchio laser orizzontale, due linee laser verticali, sistema anti-deriva e ricevitore millimetrico RangeXtender M 70, compatibile con batterie da 18 V dei principali noti

Il laser ibrido a 360° proietta un cerchio laser orizzontale, due linee laser verticali ad inserimento indipendente e offre una funzione di inclinazione manuale. Grazie a questo, il laser ibrido è perfetto per l'allineamento preciso sia in zone interne che esterne, ad esempio durante l'installazione di casseforme per fondi in calcestruzzo, il montaggio di ripiani da carico in padiglioni di stoccaggio o la costruzione di terrazze. Il sistema antidrift offre protezione efficace contro gli errori di livellamento determinati da spostamenti indesiderati. Grazie ai PowerAdapter disponibili separatamente, il laser è compatibile con le batterie da 18 V di diversi produttori noti. L'utente può così integrare il laser con tutti gli utensili in dotazione per un uso perfetto, continuo ed efficiente. Il set è completato dal ricevitore RangeXtender M70 di alta qualità con indicatore millimetrico.

- Allineamento esatto e veloce di superfici orizzontali in tutto il vano grazie al cerchio laser a 360°
- Compatibilità con i sistemi di batterie da 18 V: Funziona con le batterie da 18V di diversi produttori famosi grazie ai PowerAdapter disponibili separatamente
- Uso efficiente: Con la scelta del giusto adattatore il laser si integra senza problemi nel sistema periferico a 18V del cliente
- Due livelle laser inseribili singolarmente servono al preciso allineamento verticale



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 3°
Precisione	±0,2 mm/m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale
Visibilità (tipica)*	60 m
Campo di ricezione laser	max. 70 m
Tipo di protezione	IP 54, a prova di polvere e schizzi
Durata di esercizio	con sistema a 18V - 2 Ah circa 10 ore con sistema a 18V - 4 Ah ca. 20 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	190 mm x 178 mm x 150 mm
Peso	1066 g (senza accessori)



FORNITURA



Articolo no. 052.700A GTIN (EAN) 4021563746842 UV 1