



SuperSquare-Laser 4



Laser a proiezione di linee a 90° – Ideale per la posa di piastrelle a parete e a pavimento - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il laser a proiezione di linee a 90° proietta quattro linee ben visibili ed è straordinariamente adatto alla posa di piastrelle a parete e a pavimento. Grazie agli spigoli e la superficie di appoggio, è possibile posizionare facilmente le piastrelle del pavimento. Grazie agli speciali perni, è possibile un'applicazione sicura e senza danni, tra gli altri su intonaco fine, tappeti, legno, superfici impiallacciate. Le livelle integrate servono a regolare il dispositivo, che può essere utilizzato anche come livella. L'involucro del laser è realizzato in gran parte con plastica riciclata e fornisce un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Le 4 linee laser ben visibili sono perfette per l'allineamento delle piastrelle
- Adatto per applicazioni a terra e a parete
- Con i bordi di contatto montati e la superficie di appoggio si possono posizionare facilmente le piastrelle sul pavimento
- Montaggio sicuro e senza danni su intonaco di rifinitura, carta da parati, legno, superfici impiallacciate etc. tramite perni speciali
- Livelle per regolazione
- Può essere utilizzato come livella laser a bolla d'aria



DATI TECNICI

Precisione della livella	± 0,5 mm / m
Livellamento	manuale
Visibilità (tipica)*	15 m
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 15 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Peso	260 g (con batterie)



FORNITURA

