

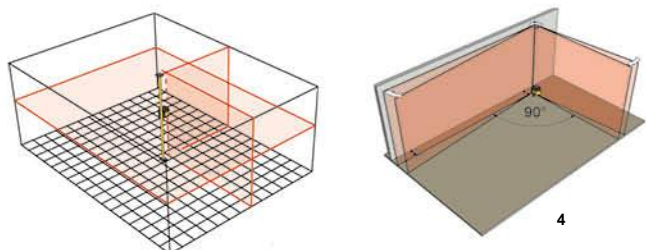
Multilinen-Laser LAX 400

Der Profi-Laser im Innenausbau



- Eine 360° Horizontal-Linie zum Markieren, Ausrichten und Nivellieren im ganzen Raum.
- **MANUALALIGNMENT**-Funktion: Die zwei Vertikal-Linien bilden einen 90°-Winkel. Mit der Feinjustierung können die Laserlinien an eine Zielposition geschwenkt werden ohne die Original-Positionierung des Lotpunkts zu verlieren (z. B. zum präzisen Setzen von Trennwänden mit U-Profilen).
- Nach unten strahlendes Lot – sauber sichtbar durch ausziehbaren Fuß. Nach oben kreuzen sich die zwei Vertikal-Linien präzise über dem Lotpunkt.
- Optimal für Arbeiten direkt auf den Laserlinien. Für den Transfer des Layouts vom Boden zur Decke. Für schnelles und präzises Loten.
- Stoßabsorbierender STABILA Softgrip-Mantel.
- Dank der gepulsten Laserlinien und einem optional erhältlichen STABILA Linien-Receiver kann der LAX 400 auf große Entfernungen eingesetzt werden – im Innen- und Außenbereich.

- 1 Parkstellung zum Schutz der Laseroptik
- 2 Gehäuse im U-Griff um 360°
- 3 Der ausziehbare Fuß ermöglicht eine Höhenverstellung
- 4 **MANUALALIGNMENT**-Funktion: Ein Schwenken der Laserlinien auf eine Zielposition



4

Multilinen-Laser LAX 400

Der Profi-Laser im Innenausbau

STABILA®



3 verschiedene Sets:



Lieferumfang:

Multilinen-Laser LAX 400,
Zielplatte, Laser-Sichtbrille,
Wandhalterung, 3 x AA Batterien,
Hartschalenkoffer

Art. Nr.: 18702

EAN:



Lieferumfang:

Multilinen-Laser LAX 400, REC 220
LINE, Zielplatte, Laser-Sichtbrille,
Wandhalterung, 3 x AA Batterien,
Hartschalenkoffer

Receiver REC 220 Line:

Für Arbeiten auf große Entfernungen –
exaktes nivellieren über längere
Strecken oder bei hellem Innenlicht

Art. Nr.: 18862

EAN:



Lieferumfang:

Multilinen-Laser LAX 400, LT 30,
Zielplatte, Laser-Sichtbrille,
Wandhalterung, 3 x AA Batterien,
Hartschalenkoffer

Laser-Teleskopstütze LT 30:

Laser- Teleskopstütze mit Plattform
zur Befestigung von Lasern –
variable Positionierung auf eine
gewünschte Arbeitshöhe von ca. 20
cm bis 365 cm

Art. Nr.: 18863

EAN:



Laser-klasse	Leistung	Laser-Wellenlänge	Selbstnivellierbereich	Nivelliergenauigkeit	Liniengeradheit	Genauigkeit 90°-Winkel	Genauigkeit Lotstrahl	Reichweite sichtbare Linie	Betriebsdauer Batterien	Batterien inklusive	Schutzklasse
2	< 1mW	635 nm	+/- 4°	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,2 mm/m	+/- 0,3 mm/m	+/- 0,3 mm/m	20 m*	10 Std.	4 x AA 1,5 V	IP 54

*Im Innenbereich unter typischen Arbeitsbedingungen.