

Multilini-Laser LAX 400

IP
54



Ausführung

- Eine 360°-Horizontal-Linie zum Markieren, Ausrichten und Nivellieren im ganzen Raum
- 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
- Batterieschonend – getrennte Schaltung der Laserlinien möglich
- Sehr helle, feine und saubere Laserlinien
- Reichweite sichtbare Linie 20 m
- Schutzklasse IP 54
- Variable Einsatzmöglichkeiten:
 1. Einsatz direkt auf dem Boden, auch an U-Profilen
 2. Befestigung auf einem Stativ (5/8 Zoll Gewinde)
 3. Mit den Seltenerd-Magneten und der V-Nut an metallischen Gegenständen oder an der Wandhalterung
 4. An den Metall-Ösen mit Hilfe eines Gurtes
- Baustellengerechte Ausführung:
 1. Stabiler Aluminium-Gehäusekopf zum Schutz der horizontalen Laseroptik
 2. Parkstellung zum Schutz der vertikalen Laseroptik vor Staub und Kratzern durch Drehung im U-Griff
 3. Pendel-Arretierung schützt den Laser beim Transport
 4. Stoßabsorbierender STABILA Softgrip-Mantel

Vorteil

- Sofort einsatzbereit – schnelle Selbstnivellierung durch baustellengerechte Pendel-Technologie
- MANUALALIGNMENT: Zwei Vertikal-Linien bilden einen 90°-Winkel. Die Feinjustierung erfolgt mit dem Drehknopf am Gehäuse. Die Laserlinien können an eine Zielposition geschwenkt werden, ohne die Position des Lotpunkts zu verlieren. Ideal zum präzisen Setzen von Trennwänden mit U-Profilen

Lieferung

- Multilini-Laser LAX 400
- Zielplatte
- Laser-Sichtbrille
- Wandhalterung
- 4 x AA Batterien (10 Std. Betriebsdauer)
- Hartschalenkoffer

Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 303.

Technische Daten

Produktnummer	1038107 101
Laserklasse	2
Schutzart IP	IP 54
Herstellerteilenummer	18702
EAN Code	4005069187026
Statistische Warennummer	90153010



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com