

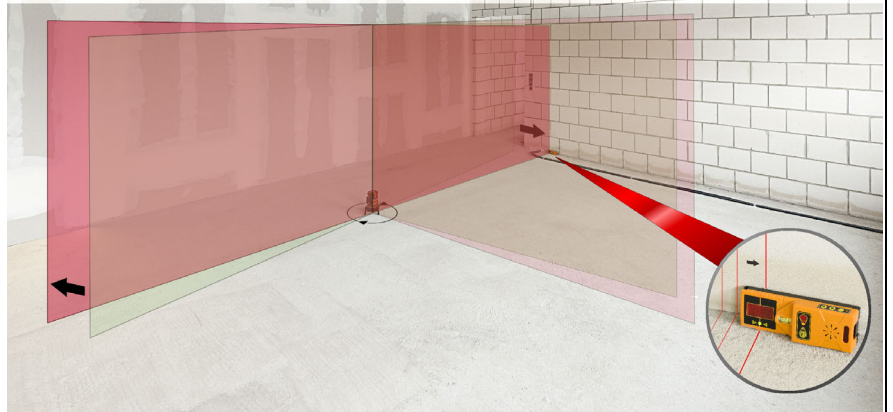
dsDB206161

KreuzLinienLaser



KreuzLinienLaser FL 80 Tracking Liner SP

'FL 80' – der besondere KreuzLinienLaser ... Durch seine Trackingfunktion ist er allen anderen in dieser Kategorie überlegen. Die vertikale Linie zentriert sich automatisch auf die Nullposition des Empfängers. Diese Selbstausrichtung erspart das mühselige Ausrichten per Hand ...



Eigenschaften | technische Daten | Lieferumfang

| 4 vertikale rot sichtbare LaserLinien im 90°-Winkel | 1 horizontale rot sichtbare LaserLinie mit 130° Austrittswinkel | Laserkreuz zur Decke & dazu Lotpunkt zum Boden | selbstnivellierender Pendelkompensator, magnetisch gedämpft | Trackingfunktion bis 30 m | motorisch und manuell 360° horizontal verfahrbarer Gerätefuß | Einsatz mit Empfänger (*Handempfänger im Lieferumfang dabei*) zur Verlängerung des Arbeitsbereichs auf 80 m (*nicht Tracking*) | Selbstnivellierfunktion kann für manuelle Anwendungen (schräg) ausgeschaltet werden | Feinbetrieb manuell | optischer und akustischer Alarm, wenn Gerät außerhalb des Selbstnivellierbereichs |



- Selbstnivellierbereich $\pm 3^\circ$
- Nivelliergenauigkeit $\pm 2 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Arbeitsbereich bis 30 m | mit Empfänger 80 m | Tracking-Funktion 30 m
- Zentriergenauigkeit Tracking $\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
- Stromversorgung Li-Ion | optional Alkalinebatterie (*Batteriefach dabei*)
- Betriebsdauer Laser 8 h Li-Ion | Dreifuß 15 h Alkaline
- Schutzklasse IP 54
- Temperaturbereich -10°C bis $+45^\circ\text{C}$
- Laserdiode / Laserklasse = 635 nm / 2

Der **Lieferumfang** des 'FL 80 Tracking Liner SP' lässt keine Wünsche offen: Im Koffer enthalten ist der Empfänger 'FR 57-TR' mit Alkalinebatterien (wird für die Tracking Funktion benötigt), der auch als normaler Empfänger eingesetzt werden kann. Weiterer Lieferumfang ist Bodenstativ, magnetische Zieltafel, Li-Ion-Akku mit Ladegerät, Batteriefach für den optionalen Betrieb mit Alkalinenbatterien, 5/8" Stativadapter und Bedienungsanleitung.

^{DS} Artikel-Nr. &
GLN-Nummer

N 499 800SP

42 501709 0980 1

| technische Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten | Februar 2020