

**EasyTRACK Plus für Linienlaser**

**... macht die Ausrichtung zum Kinderspiel ... universell kompatibel mit jedem Linienlaser mit Pulsfunktion**

**Anwendungsmöglichkeiten:**

- Die vertikale Linie zentriert sich automatisch auf die Nullposition des Laserempfängers
- Erspart Zeit und langwieriges sowie ungenaues Ausrichten der Laserlinie
- Eine Person kann diese Messaufgabe verrichten

**Eigenschaften:**

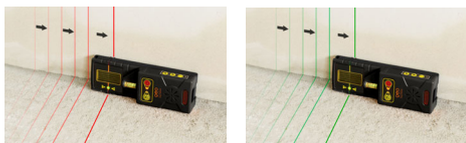
- Motorisch horizontal 360° drehbarer Gerätefuß
- Automatische Ausrichtung der Vertikallinie auf Nullposition des Laserempfängers
- Laserempfänger dient auch als Fernbedienung zur Positionierung der Laserlinie auf einen gewünschten Punkt
- Manueller Seitenfeintrieb
- Für rote und grüne Linienlaser
- Kompatibel mit allen geo-FENNEL Linienlasern mit Pulsfunktion für Laserempfängerbetrieb ... dies sind z.B. folgende Geräte: CrossPointer5 SP, Geo5X-L360 HP, FL 66-Xtreme SP, FLG 64-GREEN HP, FLG 66-Xtreme GREEN, FL 69 HP, FL 1000 HP

**Technische Daten:**

- EasyTRACK Base  
— Zentriergenauigkeit TRACKING:  $\pm 1^\circ$  — Arbeitsbereich Radius: bis 50 m (je nach verwendetem Lasermodell) — Geräteanschluss: 5/8" und 1/4" — Stromversorgung: 4 x AA Alkaline / ca. 15 h — Temperaturbereich: -10°C bis +50°C — Staub-/Wasserschutz: IP 54 —
- EasyTRACH Empfänger  
— Genauigkeit:  $\pm 1$  mm — Anzeige: LEDs vorn, hinten, seitlich — Temperaturbereich: -10°C bis +50°C — Stromversorgung: 3 x AA Alkine / ca. 50 h — Signaltöne: 3 (abschaltbar) — mit Abschaltautomatik — Staub-/Wasserschutz: IP 54 —

**Lieferumfang:**

- EasyTRACK Base, EasyTRACK Empfänger, EasyTRACK Fernbedienung, 4 x AA Batterien (Empfänger), 3 x AA Batterien (Base), Bedienungsanleitung und gepolsterte Tasche



<sup>DS</sup> Artikel-Nr. &  
GLN-Nummer

▼ aktueller Preis unter ▼

N 600 511

<https://www.ds-messwerkzeuge.de/easytrack-fuer-linienlaser/>

42 501709 1112 5