

DECTO, EMPFÄNGER MIT HALTER

Universalempfänger mit akustischem Tonsignal



☑ Top Merkmale

- ☑ Ideal für den Innenausbau, kann auch im Freien eingesetzt werden.
- ☑ Empfänger DECTO für rote Laserstrahlen.

⚙ Technische Daten

Arbeitsbereich	abhängig vom Laserinstrument
Auto. Abschaltung	10 min
Batterien	DC 9 V
Empfangsbereich	40 mm
Genauigkeit	± 0,5 - 1 (je nach Entfernung) mm
Gewicht	160 g
Maße	160 x 55 x 28 mm
Produktnummer (PID)	16814000

⚙ Besonderheiten auf einen Blick

- ☑ Empfänger hat integrierte Horizontal- und Vertikallibellen, um den Empfänger schnell und präzise auszurichten.
- ☑ Einfache Bedienung.
- ☑ Ablesung der Laserstrahlanzeige sowohl vorne wie auch auf der Rückseite möglich
- ☑ Akustisches Tonsignal und LED-Anzeige geben an, in welche Richtung der Laserstrahl bewegt werden muss.
- ☑ Tonsignal kann abgeschaltet werden.

☰ Beschreibung

Der NESTLE DECTO Laserempfänger eignet sich für alle pulsierenden Linienlaser mit rotem Laserlicht. Dank der integrierten Libelle lässt sich der Empfänger schnell und präzise ausrichten. Ein akustisches Tonsignal und die LED-Anzeige geben an, in welche Richtung der Empfänger bewegt werden muss. Das Tonsignal ist optional und kann abgeschaltet werden. Der Empfänger eignet sich am Besten für den Innenausbau, kann aber auch ideal im Freien eingesetzt werden.

Lieferumfang

- > DECTO Empfänger
- > Halterung