

Rotationslaser, automatisch, horizontal, vertikal, auch als Laser-Lot einsetzbar

LESCH
HORN



Nr. 80 352

Bestellbeispiel:

80352.NLD20

Automatische Rotationslaser AM100H / AM110HV

Vollautomatischer Rotationslaser, horizontal, vertikal und als Laserlot einsetzbar (AM100H nur horizontal). Automatische Justierung mit ständiger Neigungsüberwachung und -korrektur. Umschaltung von Punkt- auf Strichoptik sowie Laserlot. Lieferung: Lasergerät, Ladegerät und Sichtbrille im Koffer.

Zubehör (AM110HV): Fernsteuerung zum exakten Verfahren des Laserpunktes bzw. der Laserlinie. Bei Vertikaleinsatz unbedingt notwendig.

Laserempfänger (Detektor) NLD20

Der Detektor NLD20 erlaubt bei heller Umgebung oder großen Entfernungen die Position des Laserstrahls festzustellen. Der Laserdetektor NLD20 ist eine Hilfe für Arbeiten bei extremer Helligkeit bzw. bei Arbeiten im Außenbereich.

Reichweite	NM105	LASERMAT	AM100H	AM110HV
ohne Detektor	bis ca. 50 m	bis ca. 50 m	bis ca. 60 m	bis ca. 60 m
mit Detektor	bis ca. 100 m	bis ca. 150 m	bis ca. 150 m	bis ca. 250 m
Genauigkeit				
horizontal	90"= 0,03 %	± 0,02 %	± 0,01 %	± 0,01 %
vertikal	90"= 0,03 %	± 0,02 %		± 0,01 %
Lot	90"= 0,03 %	± 0,01 %		± 0,01 %