

Laserliner

RollPilot X12



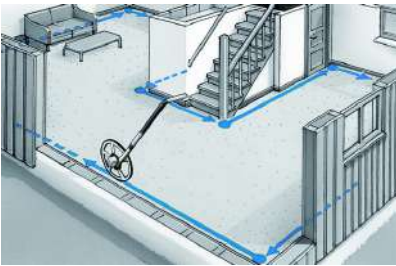
Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

Der zentimetergenaue Roll-Entfernungsmesser ermittelt Distanzen bis 9.999,9 Meter und eignet sich für den Einsatz auf Geraden, Kurven und hügeligem Untergrund. Ein beweglicher Zeiger informiert über die genaue Start- und Endposition. Je nach Bewegungsrichtung arbeitet das Zählwerk vor- oder rückwärtszählend. Das Gerät verfügt über eine Hold-Funktion zum Fixieren des aktuellen Wertes in der Anzeige und einen robusten, gummierten Griff. Durch die gut erreichbare Radfest- und Nullstellung und die großen, leicht ablesbaren Ziffern der Messwertanzeige ist die Anwendung komfortabel. Die einklappbare Ausführung ermöglicht einen praktischen Transport.

- Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven
- Genaue Messwerte bis 9.999,9 m
- Exakte Angabe der Start- und Endposition durch beweglichen Zeiger
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige
- Gut erreichbare Radfest- und Nullstellung direkt am Griff
- Hervorragend ablesbare Anzeige durch große Ziffern

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 1 mm/m
ARBEITSBEDINGUNGEN	-20°C ... 80°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
ABMESSUNGEN (B X H X T)	318 mm x 1020 mm x 135 mm
GEWICHT	2080 g (ohne Zubehör)



RollPilot X12

ARTIKEL-NR. 075.009A

EAN-CODE 4021563719198

VE 1