



EIGENSCHAFTEN:

- Seitlicher Magneteinbau für unterbrechungsfreie Messfläche und maximalen Schutz des Magneten
- Starker Neodym-Magnet für hohe Haftkraft
- Exakte, variabel einstellbare Winkelmaße
- Besser, schneller und genauer Ablesen durch patentierte SOLA-FOCUS-Libellen
- Skalierung Kreisskala:
 1. Winkelgrade 4 x 90°
 2. Gefälle 0 - 100 %
 3. Neigungsverhältnisse
- Stoßdämpfende Endkappen

ANWENDUNGEN:

- Horizontal messen
- Vertikal messen
- Winkel/Neigung messen

NAM

| Modell | Länge | Anzahl Magnete |
|--------|---------|----------------|
| NAM 13 | 14.5 cm | 1 |
| NAM 50 | 50 cm | 4 |

Technische Details:

| | |
|--------------------|----------------------|
| Artikelbezeichnung | Neigungs-Wasserwaage |
| Dimension | 50 x 23 mm |
| Material | Aluminium |
| Oberfläche | eloxiert |
| Farbe | gold |
| Profilgewicht | 650 g/m |
| Waagrechtlibellen | 1 |
| Sonderheit | Kreisscheibe |
| Messfläche | eloxiert |
| Magnet | Neodym |
| Endkappe | 1-K |
| Magnet | Ja |