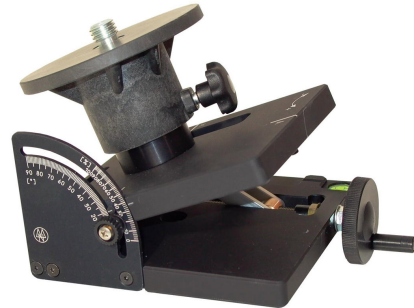


NEIGEKEIL FÜR LASER MIT ABSCHALTBARER AUTOMATIK

- Zur Verwendung des Neigekeils sind nur zwei Voraussetzungen zu erfüllen: Das Stativ muss eine 5/8"-Stengelschraube, der Laser ein 5/8"-Gewinde aufweisen. Bei Vermessungsstativen und Lasergeräten ist dies Standard.
- Der Laser muss auf manuellen Modus umschaltbar sein.
- Die Handhabung ist spielend einfach: Neigekeil mit Laser auf Stativ montieren, den Laser in den manuellen Modus schalten.
- Der Neigekeil verfügt über eine Dosenlibelle zur senkrechten Aufstellung des Gerätes.
- Die Einstellung der Neigung erfolgt bequem über eine Kurbel.
- Die Skala kann von 0 – 90° und ebenso von 0 – 100 % abgelesen werden.
- Trotz der einfachen Handhabung ist der NESTLE-Neigekeil robust und wurde für die täglichen Anforderungen auf der Baustelle konzipiert: Das stabile Metallgehäuse übersteht Wind und Wetter ohne Probleme, die Skalen sind abriebfest.



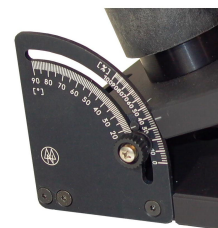
VORTEILE

- Der Neigekeil ist eine günstige Alternative zur Anschaffung eines teuren Neigungslasers.



TECHNISCHE DATEN

Skala	in ° und %
Gewicht	2.000 g
Maße	190 x 140 x 110 mm
Gewinde	5/8"
Präzision / Skalierung	pro Grad einstellbar / pro 2 % einstellbar



ZUBEHÖR

Bei uns erhalten Sie Rotationslaser mit abschaltbarer Automatik:

- NESTLE PULSAR 2S, Art.-Nr. 16003001.
- TOPCON RL-H4C, Art.-Nr. 16200000.

