

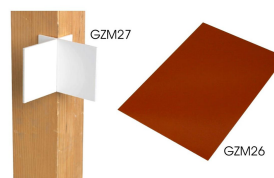
## ENTFERNUNGSMESSER-ZUBEHÖR

- **NESTLE-Pythagoras-Adapter:** Schwenkadapter für die Modelle Leica DISTO D5 und D8 (Art.-Nr. 13910000) und für Bosch GLM150 und GLM250 (Art.-Nr. 13921000). Der Pythagoras-Adapter erleichtert das Anzielen bei indirekten Messungen und erhöht somit die Messgenauigkeit. Der Pythagoras-Adapter passt auf jedes handelsübliche Nivellier- bzw. Fotostativ.
- **Zieltafeln:** Trotz der Power Range Technology sind je nach Witterungs- und Lichtbedingungen den Leica DISTOs Grenzen in der Reichweite gesetzt. Deshalb gibt es die Zieltafeln um die Reflektion des Laserstrahls zu verbessern.
- **Laserbrillen:** Dienen zum besseren Erkennen des Laserpunktes auf große Entfernungen.



## VORTEILE

Mehr Flexibilität und Genauigkeit beim Messen mit Leica Disto-Entfernungsmessern.



## TECHNISCHE DATEN

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Pythagoras- Adapter           |                                 |
| Stativ-Anschluss              | 1/4 " / 5/8 "                   |
| Artikel-Nr. / Gewicht Leica   | 13910000 / 350 g                |
| Artikel-Nr. / Gewicht Bosch   | 13921000 / 300 g                |
| Zieltafel GZM3                | Art.-Nr. 22022000               |
| Zieltafel GZM26 / A4          | Art.-Nr. 22005000               |
| Steckbare Zieltafel GZM27     | Art.-Nr. 22004000, inkl. Kleber |
| Steckbare Zieltafel GZM30     | Art.-Nr. 22002000               |
| Steckbare Zieltafel f. D3a/BT | Art.-Nr. 22003000               |
| Laser-Sichtbrille GLB30       | Art.-Nr. 22000000               |
| Laser-Sichtbrille             | Art.-Nr. 21101000               |



Für D3a/BT

## ZUBEHÖR

- Die GLB30-Lasersichtbrille besticht mit ihrem Design und wechselbaren Gläsern. Lieferung inklusive klarem und getöntem Glas.
- Die Standard-Lasersichtbrille hilft bei dem Auffinden des Laserpunktes bzw. der Laserlinie.

