

1 Allgemeines

Produkteigenschaften:

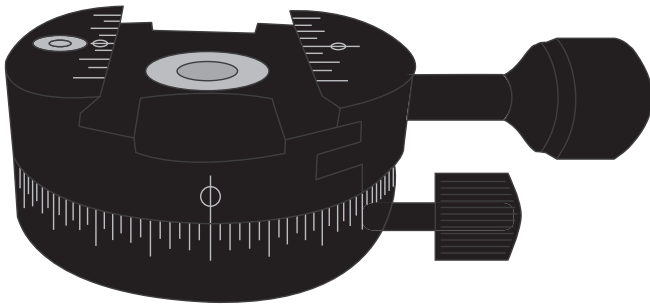
Schnellspanner-Panoramakopf

- zur Befestigung am Stativ
- Länge: 111 mm, Breite: 70 mm, Höhe: 37 mm
- Gewicht: 0,35 kg, max. Belastbarkeit: 8 kg
- mit Libelle, 3/8-Zoll-Innengewinde
- Skala von 0° bis 360°

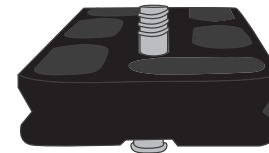
Schnellspanner-Wechselplatte

- zur Befestigung am Laserscanner
- schont den Horizontalantrieb des Laserscanners
- Länge: 70 mm, Breite: 38 mm, Höhe: 10 mm
- Gewicht: 43 g, 3/8-Zoll-Gewinde
- fester Halt und Schutz durch gummiertes Material

2 Lieferumfang

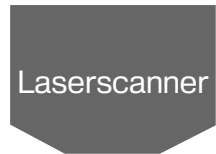


Schnellspanner-Panoramakopf



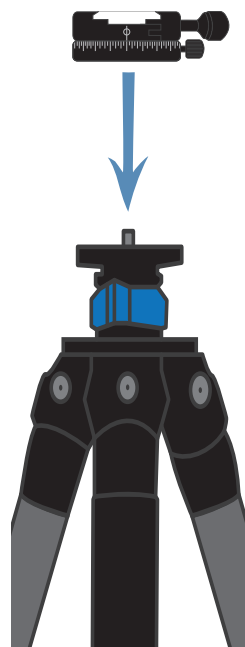
Schnellspanner-Wechselplatte

3 Schnellspanner an Stativ und Scanner montieren



3.1 Wechselplatte befestigen

Befestigen Sie die Wechselplatte an der Bodenplatte des Laserscanners.



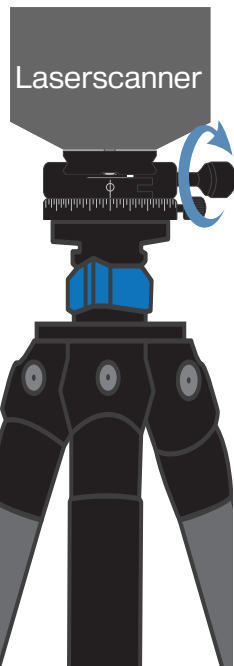
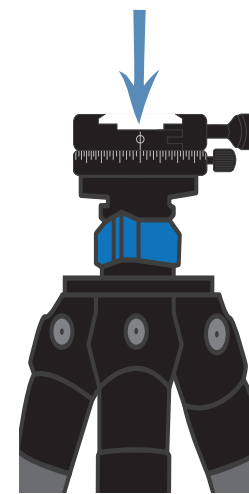
3.2 Panoramakopf befestigen

Drehen Sie den Panoramakopf auf den 3/8"-Anschluss des Stativkopfes.



3.3 Laserscanner montieren

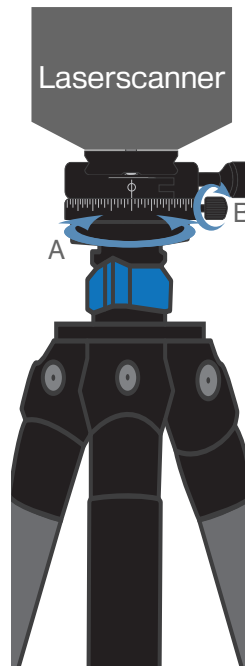
Schieben Sie den Laserscanner mit Wechselplatte in den Panoramakopf auf dem Stativ.



3.4 Laserscanner im Panoramakopf festklemmen

Klemmen Sie den Scanner über die Arretiervorrichtung in den Panoramakopf ein.

→ Dies schont den Horizontalantrieb des Laserscanners.



3.5 Optional: Panoramakopf einstellen

A
Stellen Sie durch Drehen am Panoramakopf den gewünschten Startpunkt des Scans ein.

B
Ziehen Sie die Schraube fest.

Kontakt

Laserscanning Europe GmbH
 Gustav-Ricker-Str. 62
 39120 Magdeburg
 Telefon: +49 (0)391 - 62 69 96 0
 Telefax: +49 (0)391 - 250 9051
 Mail: info@laserscanning-europe.com
 Web: www.laserscanning-europe.com