



» LIEFERUMFANG

Ausstattung

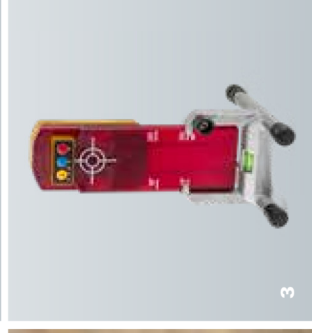
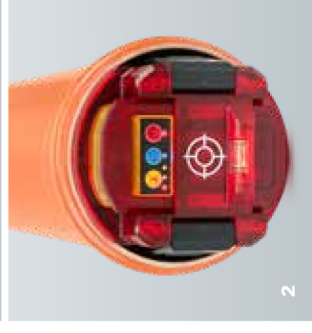
- 1 Zieltafel-Rahmen mit Zieltafel DN 100-200
- 2 Transportkoffer
- 3 Kanalbaulaser
- 4 Fernbedienung
- 5 Satz FüÙe DN 125-300
- 6 Spezial-Zieltafel für Rohre DN 100 (auch Halter für FR-FKL TRACKING)
- 7 Zieltafel DN 250-300
- 8 Ladekabel
- 9 Ladegerät

Optional: Empfänger FR-FKL Tracking **1**

Spezial-Zieltafel für Rohre DN 100 **2**

Zieltafel DN 300 mit Empfänger **3**

Funkfernbedienung mit digitaler Anzeige **4**



FKL 55 und FKL 55-GREEN Gerade und besser

» FKL 55



- » · Modernste Technik hinsichtlich mechanischer Teile, Temperaturstabilität und Neigungstechnologie
- Extrem gut ablesbares OLED-Display mit großen Zahlen
- IR-Fernbedienung mit großer Reichweite bis 100 m
- Laserpunkt-Richtungseinstellung: beschleunigendes Verfahren des Laserpunktes durch Drücken des Knopfes am Gerät oder auf der Fernbedienung

» Robust, wasserdicht, leistungstark, einfache Bedienung und umfangreiche Ausstattung.

» Der grüne Laserpunkt ist für das menschliche Auge um ein Vielfaches besser sichtbar als ein roter Punkt. Die neue Generation grüner Laser mit erweitertem Temperaturbereich auf -20 °C.

» FKL 55-Green



TECHNISCHE DATEN	FKL 55 (LK 3R) ARTIKEL-NR. 455500	FKL 55 (LK 2) ARTIKEL-NR. 455520	FKL 55-GREEN (LK 3R) ARTIKEL-NR. 456500
Laserklasse	3R	2	3R
Laserdiode	rot	rot	grün
Strahldurchmesser	10 mm	10 mm	10 mm
Reichweite	bis 200 m	bis 120 m	bis 300 m
Neigungsbereich Selbstnivellierbereich	-20 % – +30 % ± 5°	-20 % – +30 % ± 5°	-20 % – +30 % ± 5°
Ablesegenauigkeit	0,000 %	0,000 %	0,000 %
Horizontalgenauigkeit	± 5 mm / 100 m	± 5 mm / 100 m	± 5 mm / 100 m
Richtungseinstellbereich	± 4°	± 4°	± 4°
Betriebsdauer	24 h (NiMH)	24 h (NiMH)	24 h (NiMH)
Stromversorgung	4 x D 8000 mAh NiMH (optional 4 x D Alkaline)	4 x D 8000 mAh NiMH (optional 4 x D Alkaline)	4 x D 8000 mAh NiMH (optional 4 x D Alkaline)
Reichweite IR-Fernbedienung vorne / hinten	100 m / 50 m	100 m / 50 m	100 m / 50 m
Temperaturbereich	-20 °C – +50 °C	-20 °C – +50 °C	-20 °C – +40 °C
Schutzklasse	IP 68	IP 68	IP 68
Abmessungen Gewicht (nur Laser)	Ø 132 mm, L = 380 mm 6 kg	Ø 132 mm, L = 380 mm 6 kg	Ø 132 mm, L = 380 mm 6 kg
<p>UVP 2.750,00 € Verkaufspreis zzgl. MwSt.</p>		<p>UVP 2.750,00 € Verkaufspreis zzgl. MwSt.</p>	
<p>UVP 2.750,00 € Verkaufspreis zzgl. MwSt.</p>		<p>UVP 2.990,00 € Verkaufspreis zzgl. MwSt.</p>	

Universalhalterung für FKL 55/ FKL 55-GREEN



UNIVERSALHALTERUNG

ARTIKEL-NR. 455100

- Bodenplatte mit höhenverstellbarer Aufnahme für den Einsatz
- in Schächten
- in oder vor großen Rohren
- Mit 5/8"-Anschluss zur Nutzung auf Stativ

UVP

280,00 €

Verkaufspreis zzgl. MwSt.

LIEFERUMFANG

Ausstattung

- 1 Zieltafel-Rahmen mit Zieltafel DN 150-300
- 2 Transportkoffer
- 3 Kanalbaulaser
- 4 Fernbedienung
- 5 Satz Füße DN 500
- 6 Satz Füße DN 400
- 7 Satz Füße DN 300
- 8 Satz Füße DN 250
- 9 Satz Füße DN 200
- 10 Adapter für Aufbau mit 3 Füßen
- 11 Ladegerät
- 12 Batteriefach für Alkalinebatterien
- 13 Zieltafel DN 400-500

Einsatz in Rohren DN 150 ohne Füße.



EIGENSCHAFTEN

- Robustes Metallgehäuse
- Einfache Bedienung
- Automatische Horizontierung
- Richtungszentrierung
- LED-Anzeige des Laserausgangspunktes am Gehäuse
- Extrem gut ablesbares OLED-Display
- IR-Fernbedienung mit langer Reichweite
- Integrierter NiMH-Akku

LIEFERUMFANG

- Zieltafel-Rahmen mit Zieltafel DN 150-300
- Transportkoffer
- Kanalbaulaser
- Fernbedienung
- Satz Füße DN 500
- Satz Füße DN 400
- Satz Füße DN 300
- Satz Füße DN 250
- Satz Füße DN 200
- Adapter für Aufbau mit 3 Füßen
- Ladegerät
- Batteriefach für Alkalinebatterien
- Zieltafel DN 400-500



LASEREMPFÄNGER

DISTANZEN ÜBERWINDEN:
OHNE DEN BLICK FÜRS DETAIL
ZU VERLIEREN.

Um unterschiedlichste Problemstellungen bei Messaufgaben schnell und einfach erledigen zu können, fehlt es manchmal nur an einer Kleinigkeit: Schön, wenn man dafür sofort eine ansprechende Lösung parat hat. Ob Sie eine Lasersichtbrille suchen, ein spezielles Stativ oder den passenden Adapter – das vielseitige Zubehör von geo-FENNEL erleichtert Ihnen die Arbeit spürbar.

