

## FLEX Kreuzlinienlaser ALC 3/360-G/R 10.8 Set

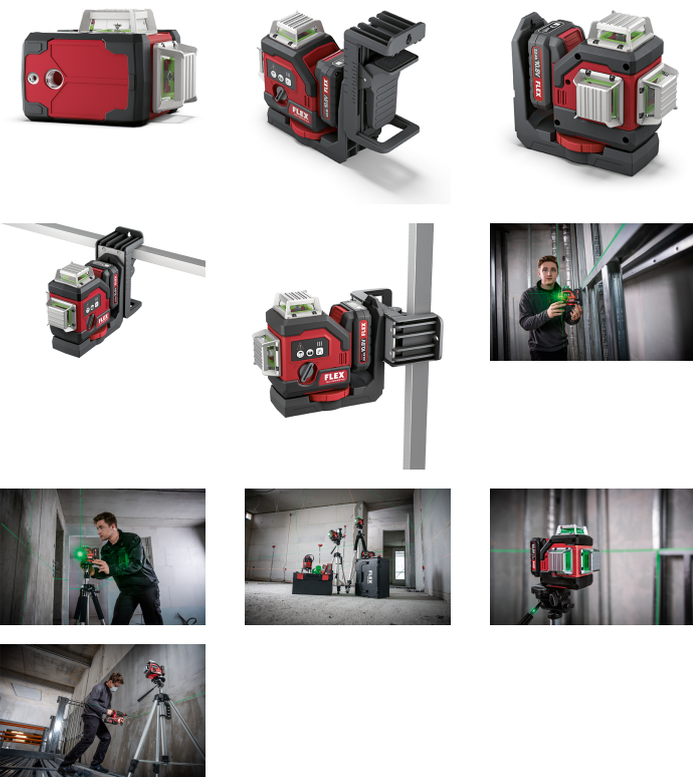


Preis

**629,00 €\***

exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

**Produktnummer:** N73.262.81



### Beschreibung

#### 360° Kreuzlinien-Laser mit Empfängermodus

- mit einer horizontalen und zwei vertikalen 360° Laserlinien, einzeln schaltbar
- die Linien stehen im 90° Winkel zueinander und ermöglichen eine schnelle Ausrichtung und Montage
- Lotfunktion, die vertikalen Kreuzpunkte sind automatisch der Lotpunkt
- speziell entspiegelte Gläser sorgen für saubere und hochpräzise Laserlinien
- das grüne Linienbild ist deutlich klarer in der Darstellung und auch bei schlechten Lichtverhältnissen immer noch gut sichtbar
- erweiterte Reichweite von 100 Meter, mit Empfänger auf bis zu 120 Meter Arbeitsbereich

Adresse:  
J. König GmbH & Co.  
Dieselstraße 2  
76227 Karlsruhe  
DEUTSCHLAND

Kontakt:  
Telefon +49 (0)721 40905-0  
Telefax +49 (0)721 40905-33  
Webseite [www.j-koenig.de](http://www.j-koenig.de)  
E-Mail [info@j-koenig.de](mailto:info@j-koenig.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Mannheim  
USt-ID-Nr.:  
DE 143 50 33 82

- Selbstnivellierung
- optisches Warnsignal bei überschrittenem Selbstnivellierbereich
- ausschaltbare Selbstnivellierungsfunktion, sodass der Laserstrahl auch manuell eingesetzt werden kann
- Helligkeitsregelung in 3 Stufen, Auswahl nach Helligkeit der Umgebung oder Batteriestatus, Stufe 1 ist zusätzlich auch der Empfängermodus
- Staub- und spritzwassergeschützt
- 1/4" und 5/8" Gewinde für Stativ
- durch vertikales und horizontales Nivellieren ist er bestens geeignet für den Innenausbau, zum Ausrichten von Türen, Fenstern, Bau- und Wohnelementen, Anlegen von Fliesenspiegeln etc. und für unterschiedlichste Anwendungen auf Baustellen
- FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 10,8 V Akkupacks
- Laserklasse 2
- Temperaturbereich -10 - +40 °C

Lieferumfang: 1 Laser Zieltafel und Sichtbrille, 1 Laser Universalhalter, 1 Transportkoffer L-BOXX® 136

## Produktinformationen

<b>Akku Laufzeit:</b>	330 - 720 min
<b>Gewicht:</b>	800 g
<b>Messgenauigkeit:</b>	± 0,3 mm/m
<b>Schutzklasse:</b>	IP54
<b>max. Arbeitsbereich:</b>	100 m