

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH

Bahnhofstrasse 15
71711 Steinheim
Phone +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX

Laser-Messtechnik

ALR 512

Bestell-Nr. 329.452



Technische Attribute	ALR 512
Genauigkeit	± 1 mm/10 m
Selbstnivellierbereich	± 5 °
Betriebsdauer im Akkubetrieb	14 h
Sichtbare Laserdioden	635 nm
Max. Arbeitsbereich mit Empfänger	300 m
Arbeitsbereich rotierend (ohne Empfänger)	ca. 30 m
Arbeitsbereich Punkt-/Scan-Funktion (ohne Empfänger)	ca. 50 m / ca. 30 m
Rotationsgeschwindigkeit	500 / 200 /min
Laserklasse	2
Gewicht	1,7 kg

Selbstnivellierende Rotationslaser zum vertikalen und horizontalen Messen

- Vollautomatische horizontale und vertikale Selbstnivellierung
- Abschaltbare Automatik für manuelle Neigungsfunktion in Verbindung mit der optional als Zubehör erhältlichen Neigungswinkelkonsole (Bestell-Nr. 329.479)
- Zuschaltbare TILT-Alarm-Funktion: Sicherheitsmodus gegen unbeabsichtigtes Verstellen des Messbereichs
- Zweistufige Rotation oder nur Zielpunkt
- Schrittweise manuelle Neigungseinstellung bis max. ± 5° horizontal und vertikal
- Permanenter Lotstrahl
- Akku- und alternativ Batteriebetrieb
- Fernbedienung
- Abschaltautomatik und akustisches Signal bei Toleranzüberschreitung, abstellbar
- Staub- und spritzwassergeschützt
- Universeller Einsatz im Innen- und Außenbereich

Grundausrüstung	
Magnetische Zieltafel	315.281
Wand- und Bodenaufgabe	1 Stück
Konus für Wand- und Bodenaufgabe	1 Stück
Akku-Pack 6 V	324.159
Netzteil 6 V	1 Stück
Batteriecontainer	1 Stück
Empfänger mit Dual-Display	1 Stück
Batterien 1,5 V (AA)	2 Stück
Halteklammer	1 Stück
Fernbedienung inkl. 1 Batterie 9 V	1 Stück
Transportkoffer	1 Stück