

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

ALC 514

Bestell-Nr. 329.460



Technische Attribute	ALC 514
Genauigkeit	± 3 mm/10 m
Selbstnivellierbereich	± 3 °
Betriebsdauer im Akkubetrieb	12 h
Sichtbare Laserdioden	5 x 635 / 1 x 650 nm
Max. Arbeitsbereich	20 m
Max. Arbeitsbereich mit Empfänger	50 m
Laserklasse	2M/2
Gewicht	1,6 kg

Grundausstattung	
Magnetische Zieltafel	315.281
Netzteil 6 V	1 Stück
Laser-Sichtbrille	312.134
Akku-Pack 3,6 V	2 Stück
Transportkoffer	1 Stück

Selbstnivellierender Multi-Linienlaser für visuelle Raumaufteilung

- Drei sichtbare, einzeln zuschaltbare Laserlinien mit 180°-Weitwinkelaustritt
- Laserkreuz-Projektion
- Zuschaltbare Lotfunktion
- Pulsierende Laserlinie für Einsatz mit Empfänger
- Selbstnivellierend mit robuster Magnetdämpfung
- Optisches und akustisches Warnsignal bei überschrittenem Selbstnivellierbereich
- Transportsicherung
- mit Universal-Bodenstativ
- Staub- und spritzwassergeschützt
- Ideal für anspruchsvolle Nivellier- und Messprojekte, z.B. im Bauingenieurwesen, Innenausbau und im Außenbereich

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

Zubehör

Klemmsäule



Die fünfteilige Klemmsäule wird zwischen Boden und Decke festgeklemmt (Länge max. 3,4 m). Mit stufenlos höhenverstellbarer Halterung zur Befestigung von Laser-Messgeräten mit 5/8"-Gewinde, für FLEX Laser ALC 311, ALC 514, ALC 512, ALR 411 M und ALP 305.

Werkzeugaufnahme:		Bestell-Nr.
-------------------	--	-------------

G 5/8"	1	312.096
--------	---	---------

Magnetische Zieltafel



Verstärkt die Projektion des roten Laserstrahls auf großen Distanzen oder in heller Umgebung.

VE	Bestell-Nr.
----	-------------

1	315.281
---	---------

Empfänger RC 2



Für ALC 514. Hand-Empfänger zum Lokalisieren des Laserstrahls, wenn er für das menschliche Auge nicht sichtbar ist. Mit Halteklammer sowie optischer und akustischer Meldung.

VE	Bestell-Nr.
----	-------------

1	329.487
---	---------

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

Laser-Sichtbrille



Verbessert die Sichtbarkeit des roten Laserstrahls vor allem bei größeren Distanzen.

VE	Bestell-Nr.
1	312.134
