

3-Linienlaser-Set SPECTRA LT 58G



Der LT 58G ist ein selbstnivellierendes Laserwerkzeug, das ultra-helle, grüne Laserstrahlen projiziert. Dieses Laserwerkzeug kommt bei einer Vielzahl von Innenausbauarbeiten wie beispielsweise Ausnivellieren, Grundrissmarkieren, vertikales Ausloten und Ausrichten zum Einsatz. Der LT 58G-Linienlaser bietet drei grüne 360° Laserebenen und ist ideal für den Einbau von abgehängten Decken geeignet. Die 2 vertikalen Laserebenen sind in 90° zueinander positioniert und ermöglichen so eine Vielzahl von Anwendungen, wie 90° Ausrichtung, Lotarbeiten und Punktübertragung. Technische Daten: - Laserklasse/Wellenlänge: Klasse 2 / 520 nm, - Batterie: Lithium-Ionen Akku, 7200 mAh 3,7 V, - Batteriebetriebsdauer: 11 - 25 Stunden, je nach

Linienschaltung, - Selbstnivellierbereich: 4°, - Staub- und Spritzwasserschutz: IP 54, - Maße: (LxBxH): 152 x 117 x 76 mm, - Gewicht: 0,68 kg. Im Lieferumfang enthalten: LT 58G Gerät, Ladegerät + div. Adapter, 5/8" Adapter, Zieltafel grün, Wandhalterung, im Tragekoffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z120058G	=81= Linienlaser SPECTRA LT58G 3-Ebenen inkl. Ladegerät, Zieltafel, Adapter im Koffer	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.com

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at