

Dvoosovinski nagibni laser SPECTRA GL 1425C



Robustni samonivelirajući dvoosovinski nagibni laser za tri područja primjene: visina, nagib i vertikalno poravnavanje. Za ugradnju betonskih oplata i temelja, vertikalno poravnanje u općim građevinskim radovima npr. poravnanje sidrenih ploča, oplata, kod iskopa, , za nagibne radove na prilazima, sportskim i teniskim terenima, nasipima i strminama. Tehnički podaci: - tip kompenzacije: H/V, elektronski, samonivelirajući, - kompenzirana temperatura: da, po 5 °C, - područje namještanja nagiba: -10% do +15%, obje osi, - preciznost lasera: +/- 1,5 mm na 30 m, 10 arc sek., - radna temperatura: -20 °C do +50 °C, - trajanje rada lasera: 4x D NiMH 40 h, - radni promjer: 800 m s HL 760, - domet daljinskog upravljača: (s RC 1402) radijus do 100 m. Set sadrži: GL 1425C

dvoosovinski nagibni laser, HL 760 laserski prijemnik + držač s 5 stupnjeva točnosti i milimetarskim pokazivačem na displeju, RC 1402 radio daljinski upravljač, NiMh baterije, punjač, vertikalni držač, u koferu.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z1401425C	Dvoosovinski nagibni laser SPECTRA GL 1425C s prijemnikom, držačem, baterijama, u koferu	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