

Laserski metar DISTO D2



Laserski metar DISTO D2 opremljen je najmodernijom tehnikom mjerenja te dostiže domet od 100 m i na loše reflektirajućim ciljnim objektima. Zahvaljujući Bluetooth® Smart rezultati mjerenja mogu se odmah prenjeti na pametni telefon ili tablet te ih odmah obraditi. Senzori u završnom preklopnom komadu omogućavaju automatsko prepoznavanje položaja krajnjeg dijela i time sprečavaju skupe pogreške mjerenja. Pregledni, osvijetljeni displej u 3 reda. Funkcije: mjerenje udaljenosti, zbrajanje/oduzimanje, mjerenje površine, mjerenje volumena. Tehnički podaci: - točnost mjerenja: +/- 1,5 mm, - domet: 0,05 do 100 m, - mjerne jedinice: m, ft, in, - X-Range Power tehnologija, - osvijetljavanje displeja, - memorija za zadnja mjerenja: 10, - multifunkcionalni krajnji dio: da, - automatsko

prepoznavanje referenze za krajnji dio: da, - baterija: AAA 2x 1,5 V, - klasa lasera 2 sukladno IEC 60825-1, - vrsta zaštite: IP 54, - dimenzija: 115 x 52 x 26 mm, - težina s baterijama: 0,103 kg. Set sadrži: torbica, vezica za ruku, baterije.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z837031	Laserski metar DISTO D2 s baterijama, vezica za ruku, torba	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