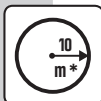
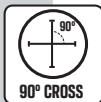




LASER
SOLUTIONS





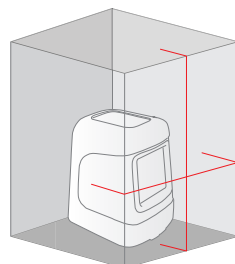
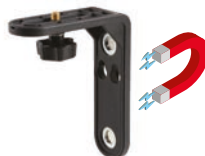
Art. **61300** ROTE Strahlen

**KLAMMHALTER
INBEGRIFFEN**



Art. **61300LR** ROTE Strahlen

**"L" HALTER
INBEGRIFFEN**

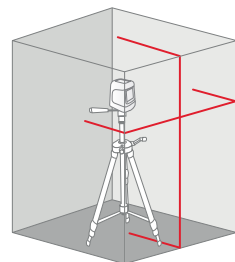


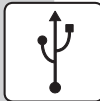
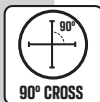
BRAVO LASERBOX

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	10 m
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 5 m
Selbstnivellierbereich	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	Blinklicht
Laser-Typ	635 nm
Laserstärke	Klasse II
Speisung	2 X 1.5V AA Alkalien
Abmessungen (mm)	82 x 57 x 90
Gewicht (ohne Batterien)	0,36 kg
Schutzart	IP 43
Stativgewinde	1/4"





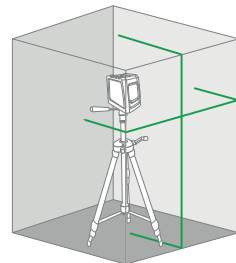
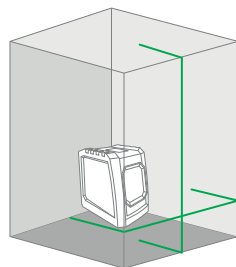
Art. **61302** GRÜNE Strahlen

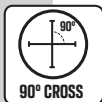
BRAVO LASERBOX GREEN 2

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite innen/außen	30 m / 50 m
Nivellierungsgenauigkeit	±3 mm / 10 m
Nivellierungsbereich	3,5°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laserstärke	Klasse II
Lasertyp	515 nm
Wiederaufladbare Batterien	2 x 1,2V AA 1000 mAh Nimh
Aufladen	USB-C
Abmessungen (mm)	90 x 64 x 87
Gewicht	380 g
Schutzart	IP 55
Stativgewinde	1/4"





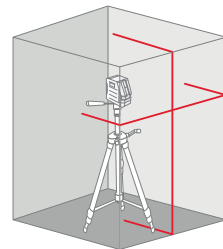
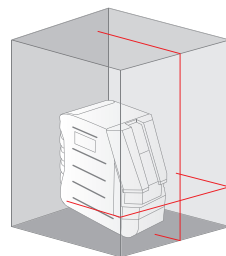
Art. **60805** ROTE Strahlen

BRAVO LASERBOX 180°

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	10 ÷ 30 m
Reichweite mit Empfänger	50 m
Nivelliergenauigkeit	± 1 mm / 3 m
Selbstnivellierbereich	± 3°
Dämpfung	Magnetisch
Signal out of leveling	ja
Lasertyp	635 nm
Laserleistung	Klasse II
Batterien (inbegriffen)	3 x 1.5 V AA
Abmessungen (mm)	100 x 90 x 65
Gewicht (ohne Batterien)	0.28 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4"





Art. **61365** GRÜNE Strahlen

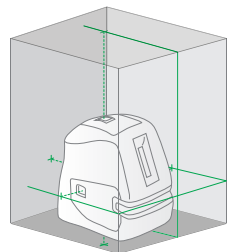
Art. **61360** ROTE Strahlen

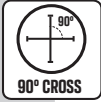
BRAVO LASER CR 5D 2.0

KREUZ-PUNKTELASER | CR + 5 PUNKTE

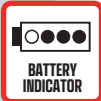
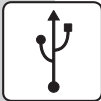
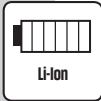
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	61365	61360
Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	25 ÷ 30 m	15 ÷ 20 m
Messbereich mit Empfänger	50 m	50 m
Nivelliergenauigkeit	± 3 mm / 10 m	± 3 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja	ja
Laser-Typ	515 nm <1mw	635 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II	Klasse II
Batterien (inbegriffen)	4 x 1,5 V AA	4 x 1,5 V AA
Abmessungen (mm)	110 x 57 x 97	110 x 57 x 97
Gewicht (ohne Batterien)	0,4 Kg	0,4 Kg
Schutzart	IP 54	IP 54
Stativgewinde	1/4"	1/4"





IP54



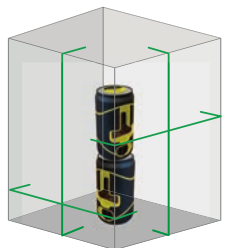
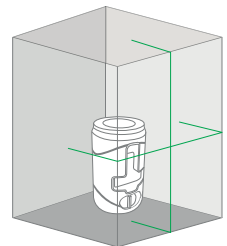
Art. **61432** GRÜNE Strahlen

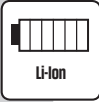
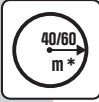
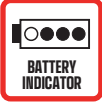
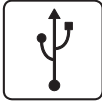
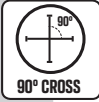
BRAVO LASER FLASH GREEN

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	30 m
Reichweite mit Empfänger	50 m
Nivelliergenauigkeit	± 3 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°(±1)
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	520nm
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	2000 mAh li-ion
Magnetische Basis	ja
Abmessungen (mm)	96 x - Ø 58
Gewicht (mit Batterien)	400 gr
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4"





YouTube

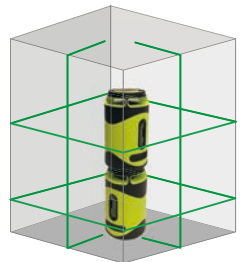
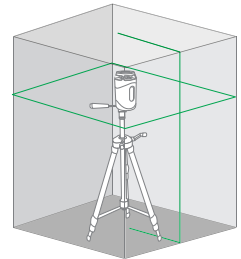
Art. **61435** GRÜNE Strahlen

BRAVO LASER FLASH GREEN 360°

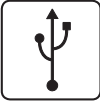
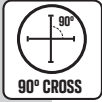
LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	40 m (Ø 80 m)
Reichweite mit Empfänger	60 m (Ø 120 m)
Nivelliergenauigkeit	± 3 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	505-550 nm < 1mw
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	2000 mAh Li-ion
Abmessungen (mm)	114 x 66
Gewicht (ohne Batterien)	0,275 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4"



METRICA
MADE TO MEASURE



Art. **61430** GRÜNE Strahlen

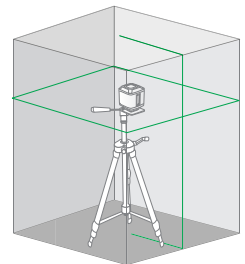
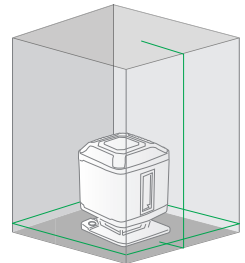
Art. **61420** ROTE Strahlen

BRAVO LASERBOX 3

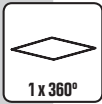
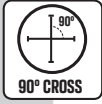
LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	61430	61420
Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	30 m (Ø 60 m)	20 m (Ø 40 m)
Nivelliergenauigkeit	± 3 mm / 10 m	± 3 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 3°	± 3°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja	ja
Laser-Typ	520 nm <1mw	638 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II	Klasse II
Alkaline Batterien	3 x 1,5 V AA	3 x 1,5 V AA
Wiederaufladbare Batterien Li-Ion	3,7V x 2600 mAh	3,7V x 2600 mAh
Abmessungen (mm)	70 x 70 x 90	70 x 70 x 90
Gewicht (ohne Batterien)	0,22 Kg	0,22 Kg
Stativgewinde	1/4"	1/4"



METRICA
MADE IN ITALY
LEVELLING



Art. **61375** GRÜNE Strahlen

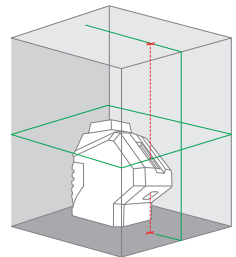
Art. **61370** ROTE Strahlen

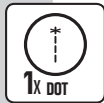
BRAVO LASER 360° + 1V

LASER-NIVELLIERGERÄT - H360 + 1V + 2D

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	61375	61370
Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	25 ÷ 30 m (Ø 50 ÷ 60 m)	15 ÷ 20 m (Ø 30 ÷ 40 m)
Reichweite mit Empfänger	50 m (Ø 100 m)	50 m (Ø 100 m)
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 10 m	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja	ja
Laser-Typ	515 nm <1mw	635 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II	Klasse II
Batterien	4 x 1,5 V AA	4 x 1,5 V AA
Abmessungen (mm)	120 x 120 x 70	120 x 120 x 70
Gewicht (ohne Batterien)	520 gr	520 gr
Schutzart	IP 54	IP 54
Stativgewinde	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"





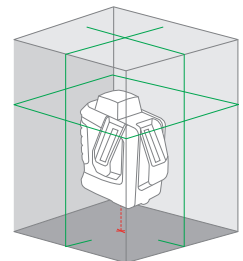
Art. **61380** GRÜNE Strahlen

BRAVO LASER 360° + 2V

LASER-NIVELLIERGERÄT H360 + 2V + 1D

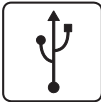
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	25 ÷ 30 m (Ø 50 ÷ 60 m)
Reichweite mit Empfänger	50 m (Ø 100 m)
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 3°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	515/640 nm <1mw Linie/Konus/Punkt
Laserstärke	Klasse II
Batterien (inbegriffen)	4 x 1,5 V AA
Abmessungen (mm)	120 x 120 x 80
Gewicht (ohne Batterien)	0,275 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4"





90° CROSS



3 x 360°



BATTERY INDICATOR



IP54



1/4"



Art. **60845** GRÜNE Strahlen

3D GREEN MINI SIZE LASER-NIVELLIERGERÄT



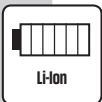
60/100
m*



30/50
m*



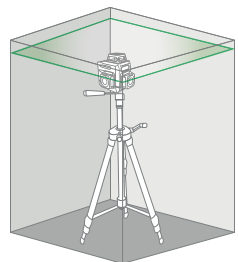
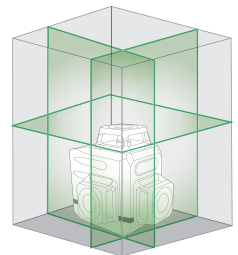
± 1,5 mm/5 m



Li-Ion

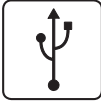
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite innen/außen	30 m / 50 m (Ø 60/100 m)
Nivelliergenauigkeit	± 1,5 mm / 5 m
Selbstnivellierbereich	4° ± 1°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	505-550nm
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	Li-ion 3.7V 4000 mAh
Abmessungen (mm)	75 x 95 x 95
Gewicht	340 g
Schutzart	IP 54
Gewinde für Stativ	1/4"





90° CROSS



3 x 360°



BATTERY INDICATOR



IP54



1/4" + 5/8"



60/100
m*



30/50
m*



±1,5 mm/5 m



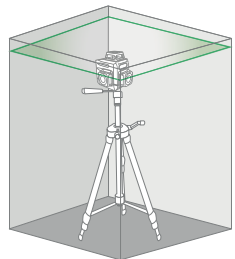
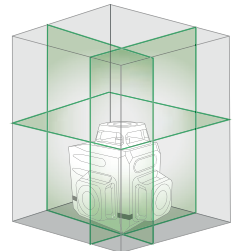
Li-Ion

Art. **61438** GRÜNE Strahlen

3D ACTION LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite innen/außen	30 m / 50 m (Ø 60/100 m)
Nivelliergenauigkeit	± 1,5 mm / 5 m
Selbstnivellierbereich	4° ± 1°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	505-550nm
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	Li-ion 7.4V 2600 mAh
Abmessungen (mm)	120 x 115 x 80
Gewicht	520 g
Schutzart	IP 54
Gewinde für Stativ	1/4" - 3/8"





90° CROSS



BATTERY
INDICATOR



3 x 360°



IP54



1/4" + 5/8"



60/100
m *



30/50
m *



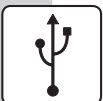
± 2 mm / 10 m



Li-Ion



STEEL CAP



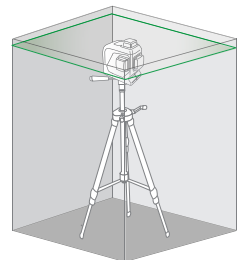
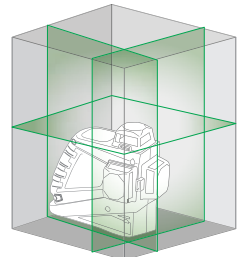
Art. **61410MLED** GRÜNE Strahlen

METRICA 3D GREEN

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	30 m (Ø 60 m)
Messbereich mit Empfänger	50 m (Ø 100 m)
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	520 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Abmessungen (mm)	140 x 160 x 85
Gewicht (ohne Batterien)	0,65 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4" - 5/8"





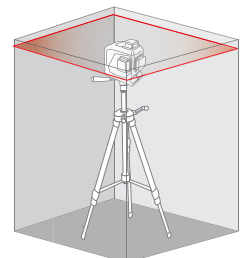
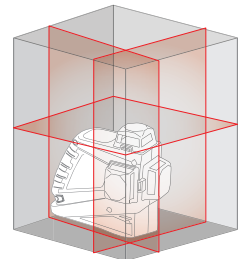
Art. **61405M** ROTE Strahlen

METRICA 3D JUNIOR

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	20 m (Ø 40 m)
Messbereich mit Empfänger	40 m (Ø 80 m)
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	635 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Abmessungen (mm)	140 x 160 x 85
Gewicht (ohne Batterien)	0,65 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4" - 5/8"





90° CROSS



BATTERY
INDICATOR



3 x 360°



IP54



1/4" + 5/8"



40/80
m *



20/40
m *



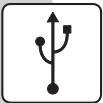
± 2 mm / 10 m



Li-Ion



STEEL CAP



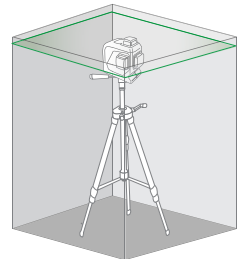
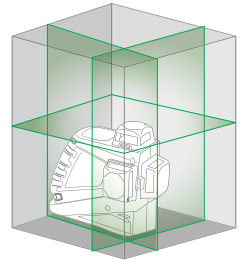
Art. **61415MLED** GRÜNE Strahlen

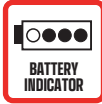
METRICA 3D JUNIOR GREEN

LASER-NIVELLIERGERÄT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Reichweite (je nach Umgebungshelligkeit)	20 m (Ø 40 m)
Messbereich mit Empfänger	40 m (Ø 80 m)
Nivelliergenauigkeit	± 2 mm / 10 m
Selbstnivellierbereich	± 4°
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	515 nm <1mw
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	Li-Ion 7.4V 2600 mAh
Abmessungen (mm)	140 x 160 x 85
Gewicht (ohne Batterien)	0,65 Kg
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	1/4" - 5/8"





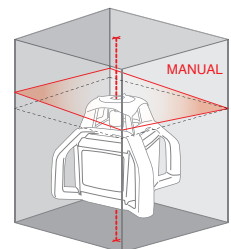
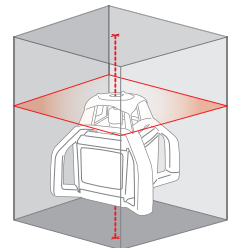
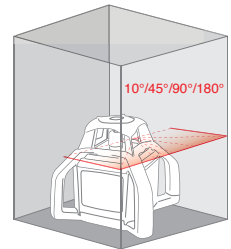
Art. **61385** ROTER Strahl

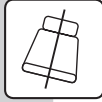
BRAVO LASER ROTATIVO H4

ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit horizontal	± 1 mm / 10 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	~ 30 Std.
Reichweite	500 m Ø
	abhängig von den klimatischen Bedingungen
Rotationswerte	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Laser-Typ	635nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V
Abmessungen (mm)	220 x 220 x 210
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Schutzart	IP 66
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	~ 30 / 10 m (in/out)
Fernbedienungs-Batterie	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	1 x 9 V DC





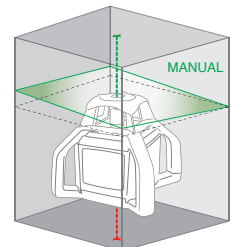
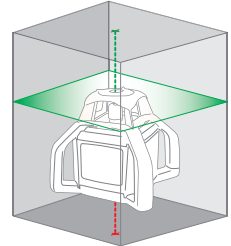
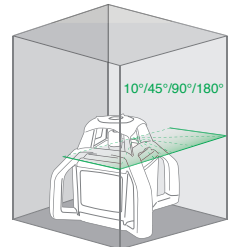
Art. **61386** GRÜNER Strahl

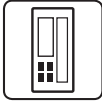
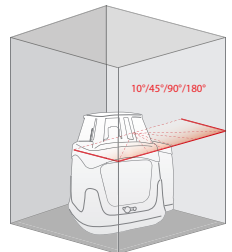
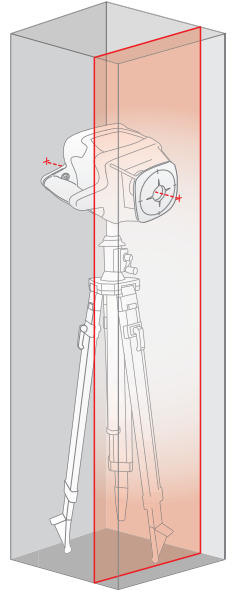
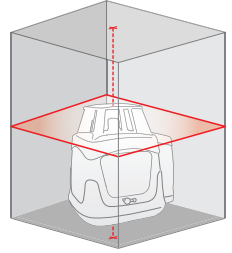
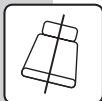
BRAVO LASER ROTATIVO H4

ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit horizontal	± 1 mm / 10 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	± 35 Std.
Reichweite	500 m Ø
	abhängig von den klimatischen Bedingungen
Rotationswerte	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Laser-Typ	515/638nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x NiMH C400mAh 1,2 V
Abmessungen (mm)	220 x 220 x 210
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Schutzart	IP 66
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	~ 30 / 10 m (in/out)
Fernbedienungs-Batterie	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	1 x 9 V DC



METRICA
 MADE IN ITALY
 TO MEASURE
 THE WORLD

IP64

TILT

 Art. **61355** ROTER Strahl

BRAVO LASER ROTATIVO HV

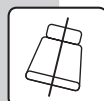
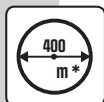
ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

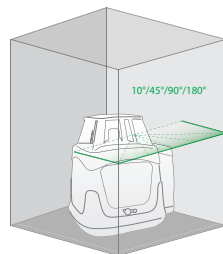
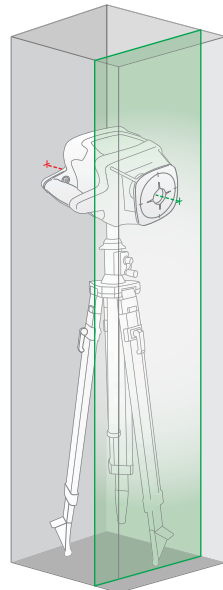
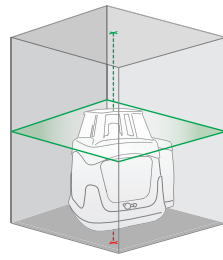
Nivelliergenauigkeit	H ± 3 mm / 30 m - V ± 5 mm / 30 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	~ 20 Std.
Reichweite (mit Empfänger)	~ Ø 400 m
Rotationswerte	60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	0° - 10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Laser-Typ	635nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V
Abmessungen (mm)	160 x 200 x 200
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Gewicht (ohne Batterien)	3 Kg
Schutzart	IP 64
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	~ 30 / 10 m (in/out)
Winkel der Fernbedienung (4 Empfänger am Gerät)	0° - 90° - 180° - 270°
Fernbedienungs-Batterie	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	1 x 9 V DC



IP64



TILT



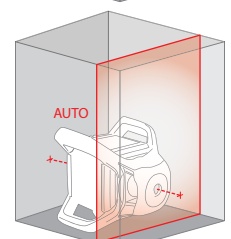
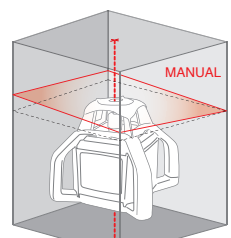
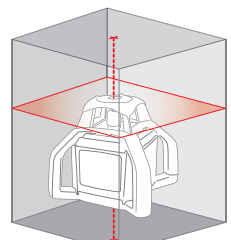
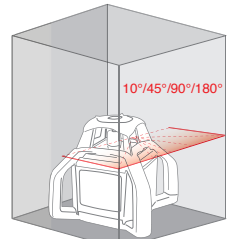
Art. **61356** GRÜNER Strahl

BRAVO LASER ROTATIVO HV

ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit	H ± 3 mm / 30 m - V ± 5 mm / 30 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	~ 20 Std.
Reichweite (mit Empfänger)	~ Ø 400 m
Rotationswerte	60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	0° - 10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Laser-Typ	515/638nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x NiMH C4000mAh 1,2 V
Abmessungen (mm)	160 x 200 x 200
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Gewicht (ohne Batterien)	3 Kg
Schutzart	IP 64
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	~ 30 / 10 m (in/out)
Winkel der Fernbedienung (4 Empfänger am Gerät)	0° - 90° - 180° - 270°
Fernbedienungs-Batterie	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	1 x 9 V DC

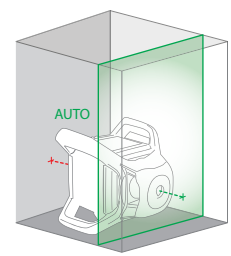
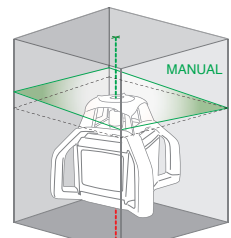
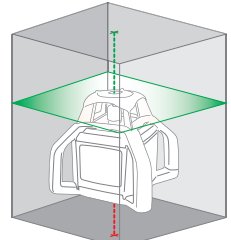
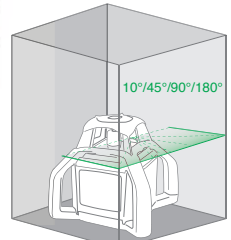
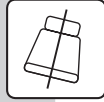


Art. **61350** ROTER Strahl

BRAVO LASER ROTATIVO HV4 ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit	horizontal ± 3 mm / 30 m vertikal ± 5 mm / 30 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	ca. 30 Std.
Reichweite	500 m Ø (mit Empfänger) abhängig von den Klimatischen Bedingungen
Rotationswerte	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	635 nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Abmessungen (mm)	220 x 220 x 210
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Schutzart	IP 66
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	ca. 30 / 10 m (in/out)
Fernbedienungs-Batterien	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	9 V DC



Art. **61352** GRÜNER Strahl

BRAVO LASER ROTATIVO HV4

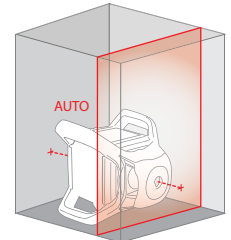
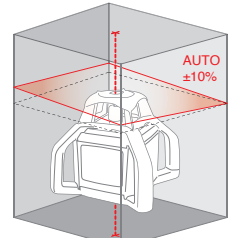
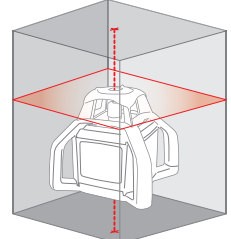
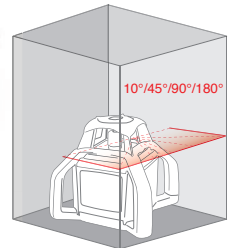
ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit	horizontal ± 3 mm / 30 m vertikal ± 5 mm / 30 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Betriebsdauer	ca. 30 Std.
Reichweite	500 m Ø (mit Empfänger) abhängig von den Klimatischen Bedingungen
Rotationswerte	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Selbstnivellierungs-Alarm	ja
Laser-Typ	515/638 nm, <1 mW
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Abmessungen (mm)	220 x 220 x 210
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Betriebstemperatur	-10 °C / +50 °C
Schutzart	IP 66
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	ca. 30 / 10 m (in/out)
Fernbedienungs-Batterien	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	9 V DC



YouTube



- 2X DOT
- BATTERY INDICATOR
- 50 m
- STEEL CAP
- 5/8"
- HIGH SENSITIVITY PLUS mm
- 500 m*
- IP54

Art. **61345** ROTER Strahl

BRAVO LASER ROTATIVO INCLIGRAD 2

ROTATIONSLASER

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nivelliergenauigkeit	horizontal ± 3 mm / 30 m vertikal ± 5 mm / 30 m
Nivellierungsbereich	± 5°
Einstellbereich der Neigungen	± 10%
Nivelliersystem	Schneller elektr. Sensor
Betriebsdauer	ca. 30 Std.
Reichweite	500 m Ø (mit Empfänger)
Rotationswerte	0 - 60 - 120 - 300 - 600 U/min
Scanner	10° - 45° - 90° - 180°
Tilt-Funktion	ja
Signal out self-leveling	ja
Laser-Typ	635 nm
Laserstärke	Klasse II
Wiederaufladbare Batterien	4 x C4000 mAh 1,2 V NI-MH
Abmessungen (mm)	220 x 220 x 210
Gewicht (ohne Batterien)	3,5 Kg
Arbeitstemperatur	-10 °C / +50 °C
Schutzart	IP 54
Stativgewinde	5/8"
Reichweite der Fernbedienung	ca. 50 / 20 m (in/out)
Fernbedienungs-Batterien	2 x 1,5 V DC
Empfänger-Batterie	9 V DC



IP66



EMPFÄNGER



KABINEN-ANZEIGE

Art. **60893**

EMPFÄNGER FÜR BAUMASCHINEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Genauigkeit, fein	± 2 mm / ± 10 mm
Genauigkeit, grob	± 5 mm / ± 23 mm
Speisung	7,2 V NiMh/2500 mAh
Ladezeit	ca. 10 Std.
Abmessungen (mm)	376 x 180 x 60
Gewicht (ohne Batterien)	3,0 Kg
Arbeitstemperatur	- 20 °C / + 50 °C
Schutzart	IP 66

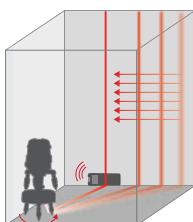


2 KLAMMERN IN LIEFERUMFANG

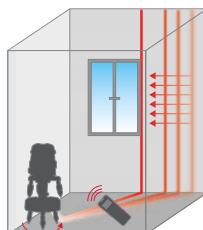


2 MAGNETE IN LIEFERUMFANG

FOLLOW ME-EMPFÄNGER + DREHBASIS



Automatische Zentrierung



Rotation mit Fernbedienung



Art. **60611**

VORDERSEITE

RÜCKSEITE



Art. **60840**

ELEKTRONISCHER THEODOLIT DT2

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kleinstwert	1"/5"
Genauigkeit	2"
Teleskoplänge	156 mm
Objektivdurchmesser	45 mm
Vergrößerung	30 x
Sichtfeld	1° 30'
Kürzeste Zielweite	1,3 m
Tilt-Sensor	Ja
Röhrenlibelle	30" / 2 mm
Dosenlibelle	8' / 2 mm
Laser-Lot	Ja
Batterien	wiederaufladbare und/oder 4 x 1,5 V AA
Arbeitstemperatur	-20 °C / +50 °C
Gewicht	5,7 Kg





OPTISCHE NIVELLIERGERÄTE

Art. **60480** Zoom 20 X

Art. **60467** Zoom 24 X

Art. **60466** Zoom 32 X



Satz bestehen aus:

Art. 60498

Art. 49205



Art. 60480
Art. 60467
Art. 60466

OPTISCHE NIVELLIERSETS 20 X - 24 X - 32 X

Art. **89267** Zoom 20 X

Art. **89266** Zoom 24 X

Art. **89268** Zoom 32 X



Art.

60498

FLACHER KOPF

97 cm + 159 cm



Art.

60498D

RUNDKOPF

97 cm + 159 cm



Art.

60574

MIT ERHEBUNG

55 cm + 150 cm



Art.

60596

PRO-KNAUF

52 cm + 138 cm



Art.

60590

PRO-KNAUF

55 cm + 150 cm



Art.

60598

MINI GRÖSSE

40 cm + 120 cm





Art.

60581 60582

**MIT ERHEBUNG
MIT SCHNELLVERSCHLUSS**

60581: 95 cm + 195 cm
60582: 112 cm + 335 cm



Art.

60586

**MIT STABILER
ERHEBUNG**

90 cm + 290 cm



Art.

60585 60588

MIT ERHEBUNG

60585: 63 cm + 182 cm
60588: 90 cm + 290 cm



Art.

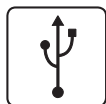
60584

HOLZ

110 cm + 175 cm



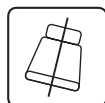
ICON LEGEND



USB



NIVELLIERGENAUIGKEIT



NEIGUNG DER EBENE



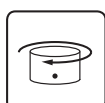
TILT-FUNKTION



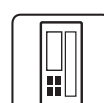
ALKALINE-BATTERIEN



ARBEITSBEREICH



ROTATIONSGESCHWINDIGKEIT



MODELL DES EMPFÄNGERS



NI-MH-BATTERIEN



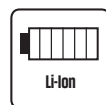
ARBEITSBEREICH



SCHUTZART



90° KREUZ



LI-ION-BATTERIEN



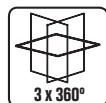
SCANNER-FUNKTION



METALLABDECKUNG



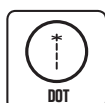
IMPULS-FUNKTION



3 X 360° EBENEN



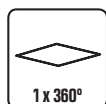
FERNSTEUERUNG



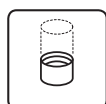
DOT/DOTS
PROJECTION



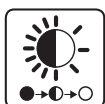
MAGNETISCH



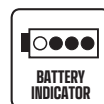
1 X 360° EBENE



STATIVBEFESTIGUNG



INTENSITÄTSEINSTELLUNG



LADEANZEIGE

* Der Arbeitsbereich kann je nach Umgebungsbedingungen (Helligkeit) gemindert werden.