



BOSCH



BRZO. JEDNOSTAVNO. PRECIZNO.

Bosch profesionalni mjerni uređaji pružaju trenutne i precizne rezultate uz jednostavno rukovanje i maksimalnu efikasnost.

Saznaj više na www.pro.bosch-mt.com/

U tvojim je rukama. Bosch profesionalni mjerni uređaji.

Profesionalni mjerni uređaji

Laserski daljinomjeri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GLM 30 P - Laserski daljinomjer Mjerno područje: 0,15 - 30 m Točnost mjerenja: ± 2 mm Klasa lasera: 2 Laserska dioda: 635 nm, < 1 mW Akumulator: 2x 1,5 V LR03(AAA) Težina; 0,1 kg Dimenzije (d x š x v) u mm: 105 x 41 x 24 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Obujam isporuke: zaštitna torba, 2 x AAA baterije, certifikat proizvođača</p>	<p>0601072500 </p>	<p>589,00</p>	<p>736,25</p>
	<p>GLM 40 P - Laserski daljinomjer Mjerno područje: 0,05 - 50 m Točnost mjerenja, tip.: $\pm 1,5$ mm Klasa lasera: 2 Laserska dioda: 635 nm, < 1 mW Težina, cca.: 0,14 kg Dimenzije (d x š x v): 114 x 53 x 31 mm Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54 Obujam isporuke: zaštitna torba, 2 x 1,5 V (AAA) baterije, certifikat proizvođača</p>	<p>0601072900 </p>	<p>829,00</p>	<p>1.036,25</p>
	<p>GLM 50 C - Laserski daljinomjer Mjerno područje: 0,05 - 50 m Točnost mjerenja, tip.: $\pm 1,5$ mm Klasa lasera: 2 Laserska dioda: 635 nm, < 1 mW Težina, cca.: 0,1 kg Dimenzije (d x š x v): 106 x 45 x 24 mm Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54 Obujam isporuke: zaštitna torba, 2 x 1,5 V (AAA) baterije, certifikat proizvođača</p>	<p>0601072C00 </p>	<p>1.299,00</p>	<p>1.623,75</p>
	<p>GLM 80 P - Laserski daljinomjer Mjerno područje: 0,05 - 80 m Točnost mjerenja, tip.: $\pm 1,5$ mm Klasa lasera: 2 Dioda lasera: 635 nm, < 1 mW Napajanje strujom: 1 x 3,7 V litij-ionski akumulator (1250 mAh) Težina, cca.: 0,14 kg Dimenzije (d x š x v): 111 x 51 x 30 mm Obujam isporuke: punjač, zaštitna torba, certifikat proizvođača</p>	<p>0601072300 </p>	<p>1.599,00</p>	<p>1.998,75</p>
	<p>GLM 80 P + R60 - Laserski daljinomjer + mjerna vodilica Mjerno područje: 0 - 360° (4 x nagib od 90°) Točnost mjerenja nagiba: $\pm 0,2^\circ$ Težina: 0,14 kg/0,6 kg (GLM 80/R 60) Dimenzije (d x š x v): 111 x 51 x 30 mm (GLM 80) 610 x 58 x 30 mm (GLM 80 + R 60) Obujam isporuke: mjerna vodilica R60, punjač, zaštitna torba</p>	<p>0601072301 </p>	<p>1.929,00</p>	<p>2.411,25</p>
	<p>R60 - Mjerna vodilica Točnost mjerenja, tip.: Libela $\pm 0,05^\circ$ Težina: cca. 0,6 kg Duljina: 610 mm Za daljinomjer GLM 80 Obujam isporuke: zaštitna torba</p>	<p>0601079000 </p>	<p>489,00</p>	<p>611,25</p>

Laserski daljinomjeri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GLM 120 C - Laserski daljinomjer Mjerni raspon lasera: 0,08 – 120 m Preciznost mjerenja: ± 1,5 mm Tražilo na zaslonu: 5 MP Raspon senzora nagiba: 360° (4 x 90°) Točnost mjerenja kutova: ± 0,2° Najmanja vrijednost mjerenja: 0,5 mm Jedinice: mm, cm, m, ft, inči Aplikacija: Measuring Master Bluetooth: Bluetooth smart (niska potrošnja baterije u standby modusu rada) TrackMyTools: Integrirani modul Memorija za pohranu: 50 (mjerenja i slike) Razred i tip lasera: razred 2, 650 nm, < 1 mW Vrsta baterije: litij ionska od 3,6 V (3.120 mAh) Zaštita od prašine i prskanja vodom: IP 54 Radna temperatura / temperatura pri skladištenju: od -10 °C do +45 °C / -20 °C do +70 °C Veličina / težina: 142 (176 sa zatikom) x 64 x 28 mm/ 0,21 kg Obujam isporuke: torbica, priručnik, certifikat proizvođača, omča za nošenje, micro USB kabel, EU adapter, u kartonu</p>	<p>0601072F00</p> 	<p>2.179,00</p>	<p>2.723,75</p>
	<p>GLM 120 C + BT 150 - Laserski daljinomjer + građevni stativ Mjerni raspon lasera: 0,08 - 120 m Preciznost mjerenja: ± 1,5 mm Tražilo na zaslonu: 5 MP Raspon senzora nagiba: 360° (4 x 90°) Točnost mjerenja kutova: ± 0,2° Najmanja vrijednost mjerenja: 0,5 mm Jedinice: mm, cm, m, ft, inči Aplikacija: Measuring Master Bluetooth: Bluetooth smart (niska potrošnja baterije u standby modusu rada) TrackMyTools: Integrirani modul Memorija za pohranu: 50 (mjerenja i slike) Razred i tip lasera: razred 2, 650 nm, < 1 mW Vrsta baterije: litij ionska od 3,6 V (3.120 mAh) Zaštita od prašine i prskanja vodom: IP 54 Radna temperatura / temperatura pri skladištenju: od -10 °C do +45 °C / -20 °C do +70 °C Veličina / težina: 142 (176 sa zatikom) x 64 x 28 mm/ 0,21 kg Obujam isporuke: BT 150 građevni stativ, torbica, priručnik, certifikat proizvođača, omča za nošenje, micro USB kabel, EU adapter, u kartonu</p>	<p>0601072F01</p> 	<p>2.339,00</p>	<p>2.923,75</p>
	<p>GLM 250 VF - Laserski daljinomjer Mjerno područje: 0,05 - 250 m Točnost mjerenja, tip.: ± 1 mm Klasa lasera: 2 Laserska dioda: 635 nm, < 1 mW Optika za ciljanje: Da Broj vrijednosti u memoriji: 30 Pojedinačna mjerenja po setu baterija: 30.000 Težina, cca.: 0,24 kg Dimenzije (d x š x v): 120 x 66 x 37 mm Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54 Obujam isporuke: omča za nošenje, zaštitna torba, 4 x 1,5 V (AAA) baterije, certifikat proizvođača</p>	<p>0601072100</p> 	<p>2.489,00</p>	<p>3.111,25</p>
	<p>GWM 32 - Mjerni kotač Promjer kotača: 31,83 cm Točnost: ~5 mm/m Opseg kotača: 1m Težina: 1,4 kg Materijal ručke: aluminij Materijal kotača: čelik Brojač: ručni Jedinice: m/dm Obujam isporuke: transportna torba</p>	<p>0601074000</p> 	<p>549,00</p>	<p>686,25</p>

Laserski daljinomjeri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GWM 40 - Mjerni kotač Promjer kotača: 39,37 cm Točnost: ~5 mm/m Opseg kotača: 1,23 m Težina: 3,3 kg Materijal ručke: čelik Materijal kotača: čelik Brojač: ručni Jedinice: m/cm Obujam isporuke: transportna torba</p>	<p>0601074100</p> 	<p>1.239,00</p>	<p>1.548,75</p>
Termo detektori	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GIS 1000 C - Termo detektor Displej: 2,8" u boji Bluetooth tehnologija za prijenos podataka Dvostruki izvor napajanja: 12 V akumulator i 4x AA baterije Visoka točnost mjerenja: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ Točnost mjerenja temperature prostorije: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ Širok temperaturni raspon -40°C do $+1.000^{\circ}\text{C}$ Precizan senzor temperature i vlažnosti u zraku ($\pm 2\%$) Kamera Obujam isporuke: adapter AA1 + 4xAA baterije, L-BOXX uložak, microUSB kabel</p>	<p>0601083300</p> 	<p>2.879,00</p>	<p>3.598,75</p>
	<p>GIS 1000 C - Termo detektor Displej: 2,8" u boji Bluetooth tehnologija za prijenos podataka Dvostruki izvor napajanja: 12 V akumulator i 4x AA baterije Visoka točnost mjerenja: $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ Točnost mjerenja temperature prostorije: $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ Širok temperaturni raspon -40°C do $+1000^{\circ}\text{C}$ Precizan senzor temperature i vlažnosti u zraku ($\pm 2\%$) Kamera Obujam isporuke: L-Boxx 136, punjač AL 1130 CV, 12 V akumulator 1,5 Ah, microUSB kabel</p>	<p>0601083301</p> 	<p>3.269,00</p>	<p>4.086,25</p>
	<p>GTC 400 C - Termalna kamera Mjerno područje: -10°C ... $+400^{\circ}\text{C}$ Točnost mjerenja IR: $\pm 3,0^{\circ}\text{C}$ Razlučivost: $0,1^{\circ}\text{C}$ Termička osjetljivost (NETD): $< 50\text{ mK}$ Veličina IR senzora: 160 x 120 px Broj mjernih točaka: 19.200 Napajanje strujom i vrijeme rada: 4 x 1,5 V LR6 (AA) 1 x GBA 12V 1 x GBA 10.8V Memorija slika (broj slika): 500 Tip memorije: ugrađena memorija Format datoteke slike: .jpg Format datoteke: video Prijenos podataka: MicroUSB, Wi-Fi Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 53 Dimenzije: d x š x v: 233 x 95 x 63 cm Težina: 0,54 kg Podržani Android uređaji, pametni telefon s operacijskim sustavom Android 4.3. ili novijim, tablet s operacijskom sustavom Android 4.3. ili novijim, podržani iOS uređaji iPad (od 3. gen.), iPad Air (od 1. gen.), iPad mini (od 1. gen.) od iPhone 4S Tip zaslona: TFT LCD Veličina zaslona: 3,5" Radna temperatura: $-10 - 45^{\circ}\text{C}$ Temperatura skladištenja: $-20 - 70^{\circ}\text{C}$ Radno područje: 5 m Obujam isporuke: 1 x akumulator GBA 12V 1.5 Ah, L-BOXX 136 (NOVI), brzi punjač GAL 1230 CV, omča za nošenje, L-BOXX uložak za alat, L-BOXX uložak za pribor</p>	<p>0601083101</p> 	<p>7.969,00</p>	<p>9.961,25</p>

Detektori	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GMS 120 - Detektor</p> <p>Materijali koje pronalazi: drvene potporne konstrukcije, metali koji sadrže željezo, metali bez željeza, vodovi pod naponom</p> <p>Maks. dubina dometa: metali koji sadrže željezo 120 mm, metali bez željeza 80 mm, vodovi pod naponom 50 mm, drvene potporne konstrukcije 38 mm</p> <p>Automatsko isključivanje, cca.: 5 min</p> <p>Napajanje strujom: 1 x 9 V 6LR61 baterija</p> <p>Težina, cca.: 270 g</p> <p>Dimenzije (d x š x v): 200 x 85 x 32 mm</p> <p>Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54</p> <p>Obujam isporuke: zaštitna torba, omča za nošenje, 1 x 9 V 6LR61 baterija</p>	<p>0601081000</p> 	<p>829,00</p>	<p>1.036,25</p>
	<p>D-Tect 120 - Detektor</p> <p>Maks. dubina dometa: beton 120 mm (100 mm uobičajeno), metalni predmeti 120 mm (100 mm uobičajeno), kablovi u vodom ispunjene plastične cijevi 60 mm, univerzalni način rada 60 mm, suhi zid 60 mm</p> <p>Točnost mjerenja do središta predmeta: ± 10 mm</p> <p>Radna temperatura: -10...+40°C</p> <p>Temperatura uskladištenja: -20... +70 °C</p> <p>Automatsko isključivanje , cca.: 5 min</p> <p>Napajanje: 4 x 1,5 V LR6 (AA)</p> <p>Vrijeme trajanja baterije: 5 h</p> <p>Maks. vlažnost zraka za detekciju predmeta: 90% relativne vlažnosti (bez kondenzacije)</p> <p>Maks. vlažnost zraka za klasifikaciju električnih kablova: 50% relativne vlažnosti</p> <p>Obujam isporuke: L-BOXX uložak, upute za uporabu, adapter baterije AA1 + 4 x AA baterije, karton</p>	<p>0601081300</p> 	<p>2.109,00</p>	<p>2.636,25</p>
	<p>D-Tect 120 - Detektor</p> <p>Maks. dubina dometa: beton 120 mm (100 mm uobičajeno), metalni predmeti 120 mm (100 mm uobičajeno), kablovi u vodom ispunjene plastične cijevi 60 mm, univerzalni način rada 60 mm, suhi zid 60 mm</p> <p>Točnost mjerenja do središta predmeta: ± 10 mm</p> <p>Radna temperatura: -10...+40°C</p> <p>Temperatura uskladištenja: -20... +70 °C</p> <p>Automatsko isključivanje, cca.: 5 min</p> <p>Napajanje: 12 V akumulator</p> <p>Vrijeme trajanja akumulatora: 5 h</p> <p>Maks. vlažnost zraka za detekciju predmeta: 90% relativne vlažnosti (bez kondenzacije)</p> <p>Maks. vlažnost zraka za klasifikaciju električnih kablova: 50% relativne vlažnosti</p> <p>Obujam isporuke: L-BOXX uložak, upute za uporabu, 12 V akumulator, GAL 1230 CV brzi punjač, L-BOXX 136</p>	<p>0601081301</p> 	<p>2.539,00</p>	<p>3.173,75</p>
	<p>D-TECT 150 - Detektor</p> <p>Materijali koje pronalazi: plastične cijevi, metali koji sadrže željezo, metali bez željeza, drvene potporne konstrukcije, vodovi pod naponom</p> <p>Maks. dubina dometa: 150 mm</p> <p>Točnost: ± 5 mm</p> <p>Automatsko isključivanje, cca.: 5 min</p> <p>Napajanje strujom: 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije</p> <p>Težina, cca.: 700 g</p> <p>Dimenzije (d x š x v): 220 x 97 x 120 mm</p> <p>Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54</p> <p>Obujam isporuke: zaštitna torba (1 609 203 D42), 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije</p>	<p>0601010005</p> 	<p>5.139,00</p>	<p>6.423,75</p>

Detektori	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>D-Tect 150 SV - Detektor Materijali koji se detektiraju: metal, strujni vodovi, drvo, plastika Maksimalna dubina detekcije: 150 mm Točnost mjerenja na sredini objekta: ± 5 mm* Točnost mjerenja dubine objekta (u suhom/vlažnom betonu): ± 5 mm*/± 10 mm* Radno vrijeme (akumulatori; 2.500 mAh): 7 h Težina: 0,7 kg Dimenzije: 220 x 97 x 120 mm Obujam isporuke: zaštitna torbica, 4 x AA 1,5V baterije</p>	<p>0601010008 </p>	<p>6.079,00</p>	<p>7.598,75</p>
Inspeksijske kamere	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GIC 120 - Inspeksijska kamera Dužina kabela: 120 cm Veličina LC zaslona: 2,7" Rezolucija LCD zaslona: 320 x 240 pxl Promjer glave kamere: 8,5 mm Video izlaz za prikaz na većim zaslonima: Da Pohrana podataka (SD kartica): Ne LED: 2x jače od 9,5 mm insp. kamere Quick konektor: za jednostavno odvajanje kamere i kabela NOVO Compass view funkcija: NOVO Zoom funkcija NOVO Black and White funkcija za bolji kontrast NOVO Obujam isporuke: 4 AA baterije, magnet, kuka, zrcalo, kabel za kameru 1,2m Ø8,5mm, karton Ne postoji mogućnost prijenosa podataka i slika na medij Nije kompatibilno sa 12 V sistemom</p>	<p>0601241100 </p>	<p>1.399,00</p>	<p>1.748,75</p>
	<p>GIC 120 C - Inspeksijska kamera Dužina kabela: 120 cm Veličina LC zaslona: 3,5" Rezolucija LCD zaslona: 320 x 240 pxl Promjer glave kamere: 8,5 mm Video izlaz za prikaz na većim zaslonima: Da LED: 2x jače od 9,5 mm insp. kamere Quick konektor: za jednostavno odvajanje kamere i kabela NOVO Kompas modus: prikaz gornje pozicije, za bolju orijentaciju korisnika NOVO Zoom funkcija: NOVO Black and White funkcija za bolji kontrast NOVO Obujam isporuke: 12 V akumulator i AA1 adapter, 4 AA baterije, magnet, kuka, zrcalo, kabel za kameru 1,2m Ø 8,5 mm, umetak za L-Boxx, kabel MicroUSB, kartica 4GB Micro SD, adapter AA1 Mogućnost skladištenja podataka, slika i video zapisa na Micro SD kartici prijenos pomoću Micro USB kabela</p>	<p>0601241200 </p>	<p>2.329,00</p>	<p>2.911,25</p>
	<p>GIC 120 C - Inspeksijska kamera Dužina kabela: 120 cm Veličina LC zaslona: 3,5" Rezolucija LCD zaslona: 320 x 240 pxl Promjer glave kamere: 8,5 mm Video izlaz za prikaz na većim zaslonima: Da LED: 2x jače od 9,5 mm insp. kamere Quick konektor: za jednostavno odvajanje kamere i kabela NOVO Kompas modus: prikaz gornje pozicije, za bolju orijentaciju korisnika NOVO Zoom funkcija: NOVO Black and White funkcija za bolji kontrast NOVO Obujam isporuke: 12 V akumulator i punjač, magnet, kuka, zrcalo, kabel za kameru 1,2 m Ø 8,5 mm, umetak za L-BOXX, kabel Micro USB, kartica 4GB Micro SD Mogućnost skladištenja podataka, slika i video zapisa na Micro SD kartici prijenos pomoću Micro USB kabela</p>	<p>0601241201 </p>	<p>2.729,00</p>	<p>3.411,25</p>

Inspekcijske kamere	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	Kabel kamere Pribor za GIC 120 i GIC 120 C Promjer 8,5mm, duljina 1,2 m	1600A009B9 	999,00	1.248,75
	Kabel kamere Pribor za GIC 120 i GIC 120 C Promjer 8,5mm, duljina 3 m	1600A009BA 	1.799,00	2.248,75
	Kabel kamere Pribor za GIC 120 i GIC 120 C Promjer 3,8 mm, duljina 1,2 m	1600A009BC 	3.769,00	4.711,25
Optički niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	GOL 20 - Optički nivelir Mjerna jedinica: 360° Točnost kuta: 1° Radno područje: do 60 m Povećanje: 20 x Točnost niveliranja: 3 mm na 30 m Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Dimenzije (d x š x v) 215 x 135 x 145 mm Težina: 1,7 kg Obujam isporuke: štitnik leće, klatno, inbusključ, trn za podešavanje, kovčeg	0601068400 	1.409,00	1.761,25
	GOL 26 D - Optički nivelir Mjerna jedinica: 360° Točnost kuta: 1° Radno područje: Do 100 m Povećanje: 26 x Točnost niveliranja: 1,6 mm na 30 m Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Dimenzije (d x š x v): 215 x 135 x 145 mm Težina: 1,7 kg Obujam isporuke: štitnik leće, klatno, inbus-ključ, trn za podešavanje, kovčeg	0601068000 	1.649,00	2.061,25
	GOL 26 D + BT 160 + GR 500 JIT KIT - Optički nivelir + građevni stativ + mjerna letva Mjerna jedinica: 360° Točnost kuta: 1° Radno područje: Do 100 m Povećanje: 26 x Točnost niveliranja: 1,6 mm na 30 m Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Dimenzije (d x š x v): 215 x 135 x 145 mm Težina: 1,7 kg Obujam isporuke: štitnik leće, klatno, inbus-ključ, trn za podešavanje, kovčeg, građevni stativ BT 160, mjerna letva GR 500	061599400E 	1.959,00	2.448,75
	GOL 32 D - Optički nivelir Mjerna jedinica: stupnjevi Povećanje: 32 x Točnost niveliranja: 1 mm na 30 m Radno područje: 120 m Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Navoj stativa: 5/8" Radna temperatura: -10 - 50 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Dimenzije (d/š/v) u mm: 215/135/145 Težina, cca.: 1,7 kg. Obujam isporuke: inbus-ključ, kovčeg, trn za podešavanje, visak, zaštita leće	0601068500 	1.879,00	2.348,75

Optički niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GOL 32 D + BT 160 + GR 500 JIT KIT - Optički nivelir + stativ + mjerna letva Podjela kruga u stupnjevima. Povećanje: 32x Radno područje: 120 m Točnost nivelacije: 1mm/ 30 m Promjer objektiva: 36 mm Vidno polje: 1°30'.</p> <p>Minimalno mjerno područje: 0,3 m Područje nivelacije kompenzatora: 15" Temperatura rada: -10 °C ... +50 °C Temperatura skladištenja: -20 °C ... +70 °C Težina: 1,7 kg Zaštita protiv vode i prašine: IP 54 Obujam isporuke: stativ BT 160, mjerna letva GR 500, inbus-ključ, visak, trn za podešavanje, zaštita leće, kovčeg</p>	<p>06159940AX</p> 	<p>2.239,00</p>	<p>2.798,75</p>
Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GPL 5 - Točkasti laser Radno područje: 30 m* Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Područje niveliranja: ± 5° uzdužna osovina, ± 3° poprečna osovina Laserska dioda/klasa: 635 nm / < 1 mW/2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 5X Vrijeme rada, maks.: 24 h Dimenzije (d x š x v): 104 x 40 x 80 mm Težina: 0,25 kg Obujam isporuke: 3 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, višenamjenski držač, zaštitna torba</p>	<p>0601066200</p> 	<p>1.759,00</p>	<p>2.198,75</p>
	<p>GCL 25 + BS 150 - Križni točkasti laser Radno područje: Linije 10 m/točke maks. 30 m* Točnost niveliranja: ± 0,3mm/m, vertikalne oznake ± 0,5 mm/m Područje niveliranja: Do ± 4° Laserska dioda/klasa: 635 nm / < 1 mW/2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode IP 54 Vrijeme rada, maks.: 15 h Dimenzije (d x š x v): 118 x 57 x 89 mm Težina: 0,45 kg Obujam isporuke: Ciljna ploča za lasersku zraku, L-BOXX uložak, 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, građevni stativ BS 150, zaštitna torba</p>	<p>0601066B01</p> 	<p>2.559,00</p>	<p>3.198,75</p>
	<p>GCL 25 - Križni točkasti laser Radno područje: Linije 10 m/točke maks. 30 m* Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m, vertikalne oznake ± 0,5 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Laserska dioda/klasa: 635 nm / < 1 mW/2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada, maks.: 15 h Dimenzije (d x š x v): 118 x 57 x 89 mm Težina: 0,45 kg Obujam isporuke: 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, L-BOXX uložak, zaštitna torba, ciljana ploča za lasersku zraku</p>	<p>0601066B00</p> 	<p>2.409,00</p>	<p>3.011,25</p>
	<p>GTL 3 - Laser za pločice Radno područje s pločom za ciljanje: 20 m* Točnost kuta (kut između 0° do 90°): ± 0,2 mm/m Laserska dioda/klasa: 635 nm / < 1 mW/2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada, maks.: 18 h u načinu rada s 2 linije, 12 h u načinu rada s 3 linije Dimenzije (d x š x v): 156 x 102 x 98 mm Težina: 0,5 kg Obujam isporuke: ciljna ploča za lasersku zraku, ploča za usmjeravanje, 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, zaštitna torba</p>	<p>0601015200</p> 	<p>1.359,00</p>	<p>1.698,75</p>

Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GLL 2-10 - Linijski laser Dioda lasera: 630 - 650 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 50 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Radno područje: 10 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Područje niveliranja: ± 4° Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada: maks. 16 h Navoj stativa: 1/4" + 5/8" Težina: cca. 0,43 kg Dimenzije (d x š x v): 112 x 55 x 106 mm Projekcija: 2 linije Obujam isporuke: 3 x 1,5-V-LR6 (AA), višenamjenski držač, zaštitna torba Zamjena za: GLL 2-15 (0601063701)</p>	<p>0601063L00 </p>	<p>829,00</p>	<p>1.036,25</p>
	<p>GCL 2-15 + RM1 + BT 150 - Križni laser Dioda lasera: 630 - 650 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 50 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje: 15 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Napajanje strujom: 3 x 1,5-V-LR6 (AA) Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina: cca. 0,49 kg Duljina: 130 mm Širina: 83 mm Visina: 162 mm Obujam isporuke: 3 x 1,5-V-LR6, građevni stativ BT 150, ploča za ciljanje, rotirajući nosač RM 1, uložak, zaštitna torba Zamjena za: 06159940DW</p>	<p>06159940FV </p>	<p>1.339,00</p>	<p>1.673,75</p>
	<p>GCL 2-15 + RM1 - Križni laser Dioda lasera: 630 - 650 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 50 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Radno područje: 15 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Područje niveliranja: ± 4° Obujam isporuke: 3 x 1,5-V-LR6-(AA)-baterije, stropni držač, kovčeg, uložak, ploča za ciljanje, rotirajući nosač RM 1, zaštitna torba</p>	<p>0601066E02 </p>	<p>1.549,00</p>	<p>1.936,25</p>
	<p>GCL 2-15 + RM1 - Križni laser Točkasti laser + ploča za ciljanje Dioda lasera 630 - 650 nm, < 1 mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera 2 Radno područje 15 m Točnost niveliranja ± 0,3 mm/m Obujam isporuke: 3 x 1,5-V-LR6, ploča za ciljanje, rotirajući nosač RM 1, uložak, zaštitna torba</p>	<p>0601066E00 </p>	<p>1.099,00</p>	<p>1.373,75</p>
	<p>GCL 2-15 G + RM 1 - Križni laser Točkasti laser + zelena ploča za ciljanje Dioda lasera 520 nm, < 1 mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera 2 Laserska zraka: zelena Radno područje 15 m Točnost niveliranja ± 0,3 mm/m Obujam isporuke: 3 x 1,5-V-LR6 (AA), ploča za ciljanje, rotirajući nosač RM 1, stropni držač, L-BOXX uložak, kovčeg</p>	<p>0601066J00 </p>	<p>2.479,00</p>	<p>3.098,75</p>

Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GCL 2-50 C + RM 2 - Linijski laser Dioda lasera 630 - 650 nm, < 1mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Radno područje 20 m (50 m sa prijarnikom) Radno područje točke/viska: 10m (gore i dolje) Točnost niveliranja linije ± 0,3 mm/m Točnost niveliranja točke ± 0,7 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Izvor napajanja: 12V Li-ion/4xAA u AA1 adapteru za baterije Težina: 1,55 kg Obujam isporuke: rotirajući nosač RM 2, ciljna ploča, AA1 adapter, alkalne baterije, L-Boxx uložak, zaštitna torbica</p>	<p>0601066G00</p> 	<p>1.879,00</p>	<p>2.348,75</p>
	<p>GCL 2-50 C + RM 2 + BT 150 - Linijski laser Dioda lasera 630 - 650 nm, < 1mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Radno područje 20 m (50 m /bez prijarnika) Projekcija laserske točke: 10m (gore i dolje) Točnost niveliranja linije ± 0,3 mm/m Točnost niveliranja točke ± 0,7 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Izvor napajanja: 12V Li-ion/4xAA u AA1 adapteru za baterije Težina sa stativom: 3,0 kg Obujam isporuke: rotirajući nosač RM 2, BT 150 stativ, ciljna ploča, AA1 adapter, alkalne baterije, L-Boxx uložak, zaštitna torbica</p>	<p>0601066G02</p> 	<p>2.169,00</p>	<p>2.711,25</p>
	<p>GCL 2-50 C + RM 2 + BM 3 - Linijski laser Dioda lasera 630 - 650 nm, < 1mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Radno područje 20 m (50 m /bez prijarnika) Projekcija laserske točke: 10m (gore i dolje) Točnost niveliranja linije ± 0,3 mm/m Točnost niveliranja točke ± 0,7 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Izvor napajanja: 12V Li-ion/4xAA u AA1 adapteru za baterije Težina sa stropnim, držačem: 5,3 kg Obujam isporuke: rotirajući nosač RM 2, stropni držač BM 3, ciljna ploča, 12 V akumulator, punjač, zaštitna torbica, L-BOXX 136</p>	<p>0601066G03</p> 	<p>2.479,00</p>	<p>3.098,75</p>
	<p>GCL 2-50 C + RM 3 + BM 3 + RC 2 - Linijski laser Dioda lasera 630 - 650 nm, < 1mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Radno područje 20 m (50 m /bez prijarnika) Projekcija laserske točke: 10m (gore i dolje) Točnost niveliranja linije ± 0,3 mm/m Točnost niveliranja točke ± 0,7 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Izvor napajanja: 12V Li-ion/4xAA u AA1 adapteru za baterije Težina sa mini stativom: 5,3 kg Obujam isporuke: rotirajući nosač RM 3, stropni držač BM 3, prijarnik RC 2, držač za prijarnik, ciljna ploča, 12 V akumulator, punjač, zaštitna torbica, L-BOXX 238</p>	<p>0601066G04</p> 	<p>3.299,00</p>	<p>4.123,75</p>

Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GCL 2-50 CG + RM 2 + BM 3 - Linijski laser Dioda lasera: 500 - 540 nm, < 1mW Radna temperatura -10 - 50 °C Temperatura skladištenja -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Laserska zraka: zelena Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Radno područje 20 m (50 m /bez prijmnika) Projekcija laserske točke: 10m (gore i dolje) Točnost niveliranja linije ± 0,3 mm/m Točnost niveliranja točke ± 0,7 mm/m Područje niveliranja: do ± 4° Izvor napajanja: 12V Li-ion/4xAA u AA1 adapteru za baterije Težina sa mini stativom: 5,3 kg Obujam isporuke: rotirajući nosač RM 2, stropni držač BM 3, ciljna ploča za zelenu lasersku zraku, 12 V akumulator, punjač, zaštitna torbica, L-BOXX 136</p>	<p>0601066H00</p> 	<p>3.899,00</p>	<p>4.873,75</p>
	<p>GLL 3-50 - Linijski laser Dioda lasera: 635 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje: 10 m Radno područje s prijmnikom: 50 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Radno područje za laserske točke, maks.: 5 m (dolje) Područje niveliranja: +/- 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Navoj stativa: 1/4", 5/8" Projekcija: 3 linije Obujam isporuke: L-BOXX 136, 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, ciljna ploča za lasersku zraku, L-BOXX uložak za uređaj</p>	<p>0601063801</p> 	<p>2.479,00</p>	<p>3.098,75</p>
	<p>GLL 3-50 - Linijski laser Dioda lasera: 635 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera 2 Radno područje: 10 m Radno područje s prijmnikom: 50 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Radno područje za laserske točke, maks.: 5 m (dolje) Područje niveliranja: +/- 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Navoj stativa: 1/4", 5/8" Projekcija: 3 linije Obujam isporuke: 1 x 9 V 6LR61 (blok) baterija, 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, ciljana ploča za lasersku zraku, držač za LR 2, L-BOXX 136, L-BOXX uložak za uređaj, laserski prijmnik LR 2, univerzalni držač BM 1</p>	<p>0601063803</p> 	<p>3.439,00</p>	<p>4.298,75</p>
	<p>GLL 3-50+ BT 150 - Linijski laser + građevni stativ JIT-KIT Dioda lasera: 635 nm, < 1 mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje: 10 m Radno područje s prijmnikom: 50 m Točnost niveliranja: ± 0,3 mm/m Radno područje za laserske točke, maks.: 5 m (dolje) Područje niveliranja: +/- 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Navoj stativa: 1/4", 5/8" Projekcija: 3 linije Obujam isporuke: 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, držač za LR 2, ciljna ploča za lasersku zraku, L-BOXX uložak za uređaj</p>	<p>06159940CF</p> 	<p>2.449,00</p>	<p>3.061,25</p>

Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GLL 3-80 - Linijski laser Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 4 h u načinu rada s 3 linije Težina, cca.: 0,82 kg Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: 4 x 1,5-V-(AA) baterije, ciljna ploča za lasersku zraku, torba, kovčeg za nošenje</p>	<p>0601063S00</p> 	<p>2.939,00</p>	<p>3.673,75</p>
	<p>GLL 3-80 + BT 150 - Linijski laser + građevni stativ JIT KIT Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 4 h u načinu rada s 3 linije Težina, cca.: 0,82 kg Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: BT 150 (0 601 096 B00), 4 x 1,5-V-(AA) baterije, torba, ciljna ploča za lasersku zraku, kovčeg za nošenje</p>	<p>06159940KD</p> 	<p>3.199,00</p>	<p>3.998,75</p>
	<p>GLL 3-80 C - Linijski laser Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 12 V litij-ionski akumulator, 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 8 h (litij-ionski) i 6 h (4 x AA) u načinu rada s 3 linije Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina, cca.: 0,9 kg Boja laserske linije: crvena Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, adapter za AA1 alkalne baterije (1 608 M00 C1B), ciljna ploča za lasersku zraku, torba</p>	<p>0601063R00</p> 	<p>3.809,00</p>	<p>4.761,25</p>
	<p>GLL 3-80 C + BT 150 - Linijski laser + građevni stativ Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 12 V litij-ionski akumulator, 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 8 h (litij-ionski) i 6 h (4 x AA) u načinu rada s 3 linije Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina, cca.: 0,9 kg Boja laserske linije: crvena Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: BT 150 (0 601 096 B00), 4 x 1,5 V LR6 (AA) baterije, adapter za AA1 alkalne baterije (1 608 M00 C1B), ciljna ploča za lasersku zraku, torba</p>	<p>0601063R01</p> 	<p>4.049,00</p>	<p>5.061,25</p>

Laserski niveliri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GLL 3-80 C + BM 1 - Linijski laser + univerzalni držač Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijammnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijammnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 12 V litij-ionski akumulator, 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 8 h (litij-ionski) i 6 h (4 x AA) u načinu rada s 3 linije Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina, cca.: 0,9 kg Boja laserske linije: crvena Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR), univerzalni držač BM 1 (0 601 015 A01), ciljna ploča za lasersku zraku, torba, 1 x akumulator GBA 12V 2.0 Ah (1 600 Z00 02X), brzi punjač GAL 1230 CV (1 600 A00 R44)</p>	<p>0601063R02</p> 	<p>4.379,00</p>	<p>5.473,75</p>
	<p>GLL 3-80 C + BM 1 + LR 7- Linijski laser + univerzalni držač + prijammnik Laserska dioda: linija: 630 - 650 nm, < 10mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje s prijammnikom, vrijednost: 120 m Radno područje bez prijammnika, vrijednost: 30 m Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 12 V litij-ionski akumulator, 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 8 h (litij-ionski) i 6 h (4 x AA) u načinu rada s 3 linije Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina, cca. 0.9 kg Boja laserske linije: crvena Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR), univerzalni držač BM 1 Professional (0 601 015 A01), prijammnik LR7, ciljna ploča za lasersku zraku, torba, 1 x akumulator GBA 12V 2.0 Ah (1 600 Z00 02X), brzi punjač GAL 1230 CV (1 600 A00 R44)</p>	<p>0601063R05</p> 	<p>4.899,00</p>	<p>6.123,75</p>
	<p>GLL 3-80 CG + BM 1 - Linijski laser (zelena zraka) + univerzalni držač Laserska dioda: 500 - 540 nm, < 10 mW Radna temperatura: -10 - 40 °C Temperatura skladištenja: -20 - 70 °C Klasa lasera: 2 Radno područje: 30 m Radno područje s prijammnikom: 120 m (promjer) Radno područje bez prijammnika: 30 m (polumjer) Točnost: ± 0,2 mm na 1 m Područje samostalnog niveliranja: ± 4° Vrijeme niveliranja: 4 s Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Napajanje strujom: 12 V litij-ionski akumulator, 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Vrijeme rada (maks.): 6 h (litij-ionski) i 4 h (4 x AA) u načinu rada s 3 linije Navoj stativa: 1/4", 5/8" Težina, cca.: 0,9 kg Boja laserske linije: zelena Projekcija: 3 x 360° linije Obujam isporuke: L-BOXX 136 (1 600 A00 1RR), univerzalni držač BM 1 (0 601 015 A01), ciljna ploča za lasersku zraku, torba, 1 x akumulator GBA 12V 2.0 Ah (1 600 Z00 02X), brzi punjač GAL 1230 CV (1 600 A00 R44)</p>	<p>0601063T00</p> 	<p>5.899,00</p>	<p>7.373,75</p>

Građevinski laseri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GRL 250 HV - Građevinski laser Laserska klasa: 2 Radno područje(u promjeru): 250 m Točnost nivelacije: 0,1 mm/m Brzina rotacije: 150/ 300/ 600 min⁻¹ Širina kuta laserske zrake u modusa skeniranja: 10°, 25°, 50°/ 0° Radna temperatura: -10 °C ... +50 °C Temperatura skladištenja: -20 °C ... +70 °C Radni vijek akumulatora / baterije: 40h (NiMH)/ 60h alkalne Zaštitna klasa: IP 54 Obujam isporuke: 2 x 1,5 V LR20 (D)</p>	<p>0601061600 </p>	<p>4.269,00</p>	<p>5.336,25</p>
	<p>GRL 300 HV set - Građevinski laser Klasa lasera: 3R Radno područje Ø: s prijarnikom 300 m Točnost niveliranja: ± 0,1 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 150, 300, 600 o/min Funkcija skeniranja: 10°, 25°, 50° Funkcija točke: Da Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada, maks.: Akumulator (NiMH) 30 h; alkalne baterije 50 h Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: Prijamnik LR 1G, daljinski upravljač RC 1, zidni držač WM 4, akumulator (NiMH), kućište za baterije, 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), naočale za laser, ploča za ciljanje, punjač s adapterom, kovčeg</p>	<p>0601061501 </p>	<p>5.439,00</p>	<p>6.798,75</p>
	<p>GRL 300 HV set + BT 300 + GR 240 JIT KIT - Građevinski laser Klasa lasera: 3R Radno područje Ø: s prijarnikom 300 m Točnost niveliranja: ± 0,1 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 150, 300, 600 o/min Funkcija skeniranja: 10°, 25°, 50° Funkcija točke: Da Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada, maks.: Akumulator (NiMH) 30 h; alkalne baterije 50 h Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijamnik LR 1, daljinski upravljač RC 1, mjerna letva GR 240, građevni stativ BT 300 HD, zidni držač WM 4, akumulator (NiMH), kućište za baterije, 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), naočale za laser, ploča za ciljanje, punjač s adapterom, kovčeg</p>	<p>061599403Y </p>	<p>6.919,00</p>	<p>8.648,75</p>
	<p>GRL 300 HVG set - Građevinski laser Dioda lasera: 532 nm, < 5 mW Klasa lasera: 3R Radno područje s prijarnikom: 300 m (promjer) Područje niveliranja: ± 5° (8 %) Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Rotacijska brzina: 150, 300, 600 o/min Navoj stativa: 5/8" Težina, cca.: 1,8 kg Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Boja laserske linije: zelena Obujam isporuke: 1 x NiMH akumulator, 2 x 1,2-V-HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5-V-LR20 (D), ciljna ploča za lasersku zraku (plava), daljinski upravljač RC1, držač, laserski prijarnik LR 1G1, naočale za laser (zeleni), pretinac za baterije, set punjača s adapterima, kovčeg, univerzalni držač WM 4</p>	<p>0601061701 </p>	<p>6.119,00</p>	<p>7.648,75</p>



















Građevinski laseri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GRL 300 HVG set + BT 300 + GR 240 JIT KIT - Građevinski laser Klasa lasera: 3R Radno područje Ø: s prijarnikom 300 m Točnost niveliranja: ± 0,1 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 150, 300, 600 o/min Funkcija skeniranja: 10°, 25°, 50° Funkcija točke: Da Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 54 Vrijeme rada, maks.: Akumulator (NiMH) 20 h; alkalne baterije 30 h Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR 1, daljinski upravljač RC 1, mjerna letva GR 240, građevni stativ BT 300 HD, zidni držač WM 4, akumulator (NiMH), kućište za baterije, 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), naočale za laser, ploča za ciljanje, punjač s adapterom, kovčeg</p>	<p>061599404B</p>  <p>3 165140 1604536</p>	<p>7.499,00</p>	<p>9.373,75</p>
	<p>GRL 400 H - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 400 m Točnost niveliranja: ± 0,08 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: akumulator (NiMH) 30 h; alkalne baterije 30 h Dimenzije (d x š x v): 183 x 170 x 188 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR 1, akumulator (NiMH), 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), punjač s adapterom, kovčeg, držač, pretinac za baterije.</p>	<p>0601061800</p>  <p>3 165140 1583169</p>	<p>4.269,00</p>	<p>5.336,25</p>
	<p>GRL 400 H set + BT 170 HD + GR 240 JIT KIT - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 400 m Točnost niveliranja: ± 0,08 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: akumulator (NiMH) 30 h; alkalne baterije 30 h Dimenzije (d x š x v): 183 x 170 x 188 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR 1, mjerna letva GR 240, građevni stativ BT 170 HD, akumulator (NiMH), kućište za baterije, 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), punjač s adapterom, kovčeg, držač, kućište za baterije.</p>	<p>061599403U</p>  <p>3 165140 1604406</p>	<p>5.339,00</p>	<p>6.673,75</p>
	<p>GRL 400 H set + BT 152 HD + GR 2400 - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 400 m Točnost niveliranja: ± 0,08 mm/m Područje niveliranja: ± 5° Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks: akumulator (NiMH) 30 h; alkalne baterije 30 h Dimenzije (d x š x v): 183 x 170 x 188 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR 1, mjerna letva GR 2400, građevni stativ BT 152 HD, akumulator (NiMH), kućište za baterije, 2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah), 2 x 1,5 V LR20 (D), punjač s adapterom, kvalitetan kovčeg s pretnicima za sve dijelove, držač, kućište za baterije</p>	<p>06159940JY</p>  <p>3 165140 1923514</p> <p>NOVO</p>	<p>5.339,00</p>	<p>6.673,75</p>

Građevinski laseri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GRL 500 H + LR50 - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 500 m Točnost niveliranja: ± 0,05 mm/m Samoniveliranje: ±10% (±5.7°) Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: 30 h Tehnologija akumulatora: litij ion Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: postolje i držač za LR 50, punjač s adapterom, kovčeg, LR 50 torbica, upute za uporabu</p>	<p>0601061A00 </p>	<p>7.419,00</p>	<p>9.273,75</p>
	<p>GRL 500 H +LR 50 +BT 170 HD + GR 240 - JIT KIT - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 500 m Točnost niveliranja: ± 0,05 mm/m Samoniveliranje: ±10% (±5.7°) Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: 30 h Tehnologija akumulatora: litij ion Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR50, postolje i držač za LR 50, LR 50 torbica, građevni stativ BT 170 HD, mjerna letva GR 240, punjač s adapterom, kovčeg</p>	<p>06159940EE </p>	<p>8.199,00</p>	<p>10.248,75</p>
	<p>GRL 500 HV + LR 50 - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 500 m Točnost niveliranja: ± 0,05 mm/m Samoniveliranje: ±10% (±5.7°) Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: 30 h Tehnologija akumulatora: litij ion Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: postolje i držač za LR 50, punjač s adapterom, kovčeg, LR 50 torbica, upute za uporabu</p>	<p>0601061B00 </p>	<p>8.289,00</p>	<p>10.361,25</p>
	<p>GRL 500 HV +LR 50 +BT 170 HD + GR 240 - JIT KIT - Građevinski laser Klasa lasera: 2 Radno područje Ø s prijarnikom: 500 m Točnost niveliranja: ± 0,05 mm/m Samoniveliranje: ±10% (±5.7°) Rotacijska brzina: 600 o/min Funkcija skeniranja Funkcija točke Zaštita protiv prašine i prskanja vode: IP 56 Vrijeme rada, maks.: 30 h Tehnologija akumulatora: litij ion Dimenzije (d x š x v): 190 x 180 x 170 mm Težina: 1,8 kg Obujam isporuke: prijarnik LR50, postolje i držač za LR 50, LR 50 torbica, građevni stativ BT 170 HD, mjerna letva GR 240, punjač s adapterom, kovčeg</p>	<p>06159940EF </p>	<p>9.259,00</p>	<p>11.573,75</p>

Digitalni kutomjeri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GAM 220 MF (nove generacije)- Digitalni kutomjer Mjerno područje: 0° - 220° Točnost mjerenja: kut $\pm 0,1^\circ$ Točnost mjerenja, libele: $\pm 0,05^\circ$ Točnost obračuna kuta: $\pm 0,1^\circ$ Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Snaga baterije: cca. 130 h IP- zaštitna kategorija: IP 54 NOVO Mehanička funkcija zaključavanja NOVO Osvjetljeni displej s auto rotacijom NOVO Duljina kraka: 40 cm Težina: cca. 1,1 kg Dimenzije (d x š x v): 446 x 52 x 60 mm Obujam isporuke: GAM 220 MF, proizvodni certifikat, 4 x AA baterije, priručnik, futrola, produžni krak Zamjena za GAM 220 MF (0601076200)</p>	<p>0601076600</p>  <p>3 165140 798860</p>	<p>1.399,00</p>	<p>1.748,75</p>
	<p>GAM 270 MFL - Digitalni kutomjer Mjerno područje: 0° - 270° Točnost mjerenja: kut $\pm 0,1^\circ$ Točnost mjerenja, libele: $\pm 0,05^\circ$ Točnost obračuna kuta: $\pm 0,1^\circ$ Napajanje strujom: 4 x 1,5-V-LR6 (AA) Snaga baterije: cca. 130 h IP- zaštitna kategorija: IP 54 NOVO Mehanička funkcija zaključavanja NOVO Osvjetljeni displej s auto rotacijom NOVO Duljina kraka: 60 cm Težina: cca. 1,5 kg Dimenzije (d x š x v): 684 x 52 x 60 mm Obujam isporuke: proizvodni certifikat, 4 x AA baterije, priručnik, futrola, produžni krak</p>	<p>0601076400</p>  <p>3 165140 781527</p>	<p>2.169,00</p>	<p>2.711,25</p>
	<p>GIM 60 - Digitalni mjerač nagiba Duljina: 60 cm Mjerno područje: 0° - 360° (4 x 90°) Točnost mjerenja elektronike: 0°/90° $\pm 0,05^\circ$ Točnost mjerenja elektronike kod 1° - 89°: $\pm 0,2^\circ$ Točnost mjerenja libele $\pm 0,057^\circ$: = ± 1 mm/m Napajanje strujom tijekom mjerenja nagiba: 1 x 9-V-6LR61 Vrijeme rada tijekom mjerenja nagiba: cca. 200 h Automatsko isključivanje: cca. 5 min IP- zaštitna kategorija: IP 54 NOVO Osvjetljeni displej s auto rotacijom NOVO Težina: cca. 0,7 kg Dimenzije (š x v): 25 x 60 mm Obujam isporuke: Zaštitna torba, 1 x 9 V 6LR61 baterija Zamjena za DNM 60 L (0601014000)</p>	<p>0601076700</p>  <p>3 165140 803229</p>	<p>1.089,00</p>	<p>1.361,25</p>
	<p>GIM 60 L (nove generacije) - Digitalni mjerač nagiba Mjerno područje: 0° - 360° (4x90°) Točnost: $\pm 0,05^\circ$ pri 0° i 90°, $\pm 0,2^\circ$ pri 1° - 89° Radno područje: 30m Točnost: $\pm 0,5$ mm/m Klasa II Tip lasera: 635nm Napajanje strujom tijekom mjerenja nagiba: 1 x 9-V-6LR61 Napajanje strujom tijekom rada lasera: 2 x 1,5-V-LR03 Vrijeme rada: 20 sati (laser), 300 sati (inklinometar) Dimenzije: 600 x 27 x 59 mm IP- zaštitna kategorija: IP 54 NOVO Osvjetljeni displej s auto rotacijom NOVO Težina: 0,9 kg Obujam isporuke: 1 x 9 V 6LR61 (blok) baterija, 2 omče za pričvršćivanje, 2 x 1,5 V LR03 (AAA) baterije, zaštitna torba Zamjena za GIM 60 L (0601076300)</p>	<p>0601076900</p>  <p>3 165140 803243</p>	<p>1.689,00</p>	<p>2.111,25</p>

Digitalni kutomjeri	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>GIM 120 - Digitalni mjerač nagiba Duljina: 120 cm Mjerno područje: 0° - 360° (4 x 90°) Točnost mjerenja elektronike 0°/90°: ±0,05° Točnost mjerenja elektronike kod 1° - 89°: ± 0,2° Točnost mjerenja libele ± 0,057°: = ± 1 mm/m Napajanje strujom tijekom mjerenja nagiba: 1 x 9-V-6LR61 Vrijeme rada tijekom mjerenja nagiba: cca. 200 h Automatsko isključivanje: cca. 5 min IP- zaštitna kategorija: IP 54 NOVO Osvjetljeni displej s auto rotacijom NOVO Težina: cca. 1,3 kg Dimenzije (š x v): 25 x 60 mm Obujam isporuke: Zaštitna torba, 1 x 9 V 6LR61 baterija Zamjena za DNM 120 L (0601014100)</p>	<p>0601076800 </p>	1.239,00	1.548,75
Daljinski upravljači i pribor	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	<p>RC 1 - Daljinski upravljač Doseg: 0 - 30 m Napajanje strujom: 1 x 1,5 V LR6 (AA) Težina: 0,069 kg Prikladno za: GRL 300 HV; GRL 300 HVG Obujam isporuke: 1 x 1,5 V LR6 (AA) baterija</p>	<p>0601069900 </p>	789,00	986,25
	<p>LR 1 - Laserski prijamnik Doseg: 0 - 200 m Točnost mjerenja (fino/grubo): ± 1 mm/± 3 mm Napajanje strujom: 1 x 9 V 6LR61 IP-zaštitna kategorija: IP 65 Težina: 0,36 kg Prikladno za: GRL 400 H; GRL 300 HV; BL 200 GC Obujam isporuke: 1 x 9 V 6LR61 (blok) baterija, držač</p>	<p>0601015400 </p>	1.199,00	1.498,75
	<p>LR 2 - Laserski prijamnik Doseg: 5-50 m Točnost mjerenja (fino/grubo): ± 1 mm/± 3 mm Napajanje strujom: 1 x 9 V 6LR61 IP- zaštitna kategorija: IP 54 Težina: 0,2 kg Prikladno za: GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GLL 2-50 Obujam isporuke: 1 x 9 V 6LR61 (blok) baterija</p>	<p>0601069100 </p>	999,00	1.248,75
	<p>RM1 - Rotirajući nosač (manualno podešavanje) Kompatibilno sa: GLL 2-10 - GCL 2-15 - GCL 2-15 G - GCL 2-50 C - GCL 2-50 CG</p>	<p>0601092600 </p>	229,00	286,25
	<p>RM2 - Rotirajući nosač (fino podešavanje putem navoja) Kompatibilno sa: GLL 2-10 - GCL 2-15 - GCL 2-15 G - GCL 2-50 C - GCL 2-50 CG</p>	<p>0601092700 </p>	309,00	386,25
	<p>RM3 - Rotirajući nosač (daljinsko podešavanje) Obujam isporuke: RC 2 prijamnik, baterije + BM 3 stropni držač, adapter Komaptibilno sa: GCL 2-50 C - GCL 2-50 CG</p>	<p>0601092800 </p>	1.199,00	1.498,75
	<p>LR 7 - Laserski prijamnik Kompatibilillan sa novim GCL / GLL modelima koji rade uz pomoć prijammnika Obujam isporuke: alkalne baterije, zaštitna torbica, držač za prijamnik, karton</p>	<p>0601069J00 </p>	789,00	986,25

Daljinski upravljači i pribor	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	LR 6 - Laserski prijamnik Kompatibilan sa novim GCL / GLL modelima koji rade uz pomoć prijamnika Obujam isporuke: alkalne baterije, karton	0601069H00 	469,00	586,25
	Držač za prijamnik LR 7 i LR 6	1608M00C1L 	229,00	286,25
	LR 50 - Laserski prijamnik za GRL 500 H/HV Područje rada: 0 - 250 m Kut prijama: 70° (±35°) Težina: 0,3 kg Dimenzije (d x š x v) 152 x 77 x 32 mm Akumulator: Li-Ion Napon: 7.4 V, kapacitet: 1 Ah Obujam isporuke: priručnik, LR 50 zaštitna torba	0601069A00 	2.559,00	3.198,75
	Adapter za AA baterije - kompatibilan sa svim BOSCH mjernim uređajima koji imaju dvojak sistem punjenja 12 V Li-Ion ili 4xAA baterije (npr. GIC 120C, GIS 1000C, D-Tect 120)	1608M00C1B 	119,00	148,75
	BM1 - Univerzalni držač sa dodatnom stropnom klemo	0601015A01 	469,00	586,25
	BT 350 - Teleskopska ručka Radna visina 140 - 350 cm. Težina, cca. 2,5 kg. Sekcije: 3 Obujam isporuke: držač, metalni kutnik.	0601015B00 	1.149,00	1.436,25
	GR 240 - Mjerna letva Duljina: 2,4 m Sekcije: 2 Mjerne jedinice: m/cm Prikladno za: GRL 300 HV, GRL 300 HVG, GRL 400 H, BL 200 GC, GLL 2, GLL 3-80 P, GLL 2-80 P, GLL 2-50	0601094100 	389,00	486,25
	GR 500 - Mjerna letva Duljina: 5 m Sekcije: 2 Mjerne jedinice: m/cm Prikladno za: GOL 20 D/G, GOL 26 D/G Obujam isporuke: okrugla libela, zaštitna torba	0601094300 	309,00	386,25
	BT 150 - Građevni stativ Radna visina 52 - 147 cm Težina, cca. 1,0 kg Navoj stativa 1/4" Za GPL 5 c; GCL 25; GPL 3 ; GLL 2; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GLL 2-50; GLM 50; GLM 80; GLM 150; GLM 250 VF; GIM 60 L	0601096B00 	389,00	486,25

Daljinski upravljači i pribor	Naziv modela i tehničke karakteristike	Kataloški broj EAN-Kod	Preporučena VPC u KN	Preporučena MPC u KN
	BT 160 - Građevni stativ Radna visina: 97-160 cm Navoj stativa: 5/8" x 11 Težina: 4,1 kg Prikladno za: GPL 5 C; GPL 5; GPL 3; GLL 2; GCL 25; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GRL 400 H; GRL 300 HVG; GRL 300 HV; BL 200 GC; GOL 20 G/D; GOL 26 G/D S adapterom: GLL 2-50; GLM 50; GLM 80; GLM 150; GLM 250 VF	0601091200 	389,00	486,25
	BT 170 HD - Građevni stativ Radna visina: 107-165 cm Navoj stativa: 5/8" x 11 Težina: 5,5 kg Prikladno za: GPL 5 C; GCL 25; GPL 5; GPL 3; GLL 2; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GRL 400 H; GRL 300 HVG; GRL 300 HV; BL 200 GC; GOL 20 G/D; GOL 26 G/D S adapterom: GLL 2-50; GLM 50; GLM 80; GLM 150; GLM 250 VF	0601091300 	629,00	786,25
	BT 250 - Građevni stativ Radna visina: 97,5cm - 250cm Raspon podesive visine: 50 cm Libela, zakretna glava Prikladno za: GCL 25; GLL 3-80 P; GLL 3-50; GLL 2-80 P; GLL 2-50; GLM 50; GLM 80; GLM 150; GLM 250 VF; GIM 60 L	0601096A00 	779,00	973,75
	BT 300 HD - Građevni stativ Radna visina: 122-295 cm Navoj stativa: 5/8" x 11 Težina: 7,2 kg Prikladno za: GPL 5 C; GCL 25; GPL 5; GPL 3; GLL 2; GLL 3-80 P; GLL 2-80 P; GRL 400 H; GRL 300 HVG; GRL 300 HV; BL 200 GC; GOL 20 G/D; GOL 26 G/D S adapterom: GLL 2-50; GLM 50; GLM 80; GLM 150; GLM 250 VF	0601091400 	1.479,00	1.848,75
	Naočale za crvenu lasersku zraku Prikladno za: GRL 400 H; GRL 300 HV; BL 200 GC; svi laserski daljinomjeri	1608M0005B 	129,00	161,25
	Ciljna ploča za lasersku zraku (crvena) Prikladno za: GRL 400 H; GRL 300 HV	1608M0005C 	129,00	161,25
	Naočale za zelenu lasersku zraku Prikladno za: 300 HVG	1608M0005J 	159,00	198,75
	Adapter za stativ (rezervni dio - dobavljivo putem BSC-a) Prikladno za: svi laserski daljinomjeri	1609203C10 	169,00	211,25
	Kovčeg za GRL 300/400	1608M0005F 	679,00	848,75