







Lézerek




LA-5P önbeálló 5-pont lézer				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18328	<p>5 lézerpont: főt, lent és 3 vízszintesen, amelyek 2 db 90°-os szöget zárnak be. Kihúzható láb.</p> <p>Lézerosztály class: 2</p> <p>Teljesítmény: < 1 mW</p> <p>Hullámhossz: 635 nm</p> <p>Önbeálló tartomány: approx. +-4,5°</p> <p>Szintezési pontosság vízszintesen: +-0,3 mm/m</p> <p>Pontosság 90°: +- 0,2 mm/m</p> <p>Függőzési pontosság főt: +- 0,3 mm/m</p> <p>Függőzési pontosság lent: +- 0,4 mm/m</p> <p>Hatótávolság (látható pont) beltérben: 30 m</p> <p>Az elemek üzemideje: 20 h</p> <p>Elemek (tartozék): 3 x AA 1,5V</p> <p>Tartalom:</p> <p>LA-5P 5, célzólap, falitartó, övtáska</p>	LA-5P	4005069 18328 8	1
				
18483	<p>LA-5P 5</p> <p>Célzólap</p> <p>Falitartó</p> <p>Övtáska</p> <p>és LT30 teleszkópos rúd</p>	LA5P+LT30 lézer készlet	4005069 18483 4	1
				

LAX 50 Önbeálló keresztvonal lézer				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
16789	Önbeálló keresztvonal lézer LAX 50	LAX 50	4005069 16789 9	1
	<p>Szállított tartozék:</p> <p>Speciális, teleszkóprúddá alakítható állvány</p> <p>Teljesítmény: < 1 mW, lézer hullámhossz: 635 nm</p> <p>Önbeálló tartomány (vízszintes): kb. +-4,5°</p> <p>Pontosság: +-0,5 mm/m</p> <p>Hatótávolság: látható keresztvonal: 10 m</p> <p>Az elemek üzemideje: kb. 30 óra</p> <p>Szállított elemek: 3x 1,5V AA</p>			
LAX 50 G Önbeálló keresztvonal lézer ZÖLD				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19110	Önbeálló keresztvonal lézer LAX 50 G	LAX 50 G	4005069 19110 8	1
	<p>Szállított tartozék:</p> <p>Többcélú forgatható talp, övtáska.</p> <p>Teljesítmény: < 1 mW, lézer hullámhossz: 510-530 nm</p> <p>Önbeálló tartomány (vízszintes): kb. +-4,5°</p> <p>Pontosság: +-0,5 mm/m</p> <p>Hatótávolság: látható keresztvonal: 30 m</p> <p>Az elemek üzemideje: kb. 7 óra</p> <p>Szállított elemek: 3x 1,5V AA</p>			
LAX 300 Önbeálló keresztvonal- és függőző lézer				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18327	Vízszintes és függőleges vonal, függőző pontok lefelé és fölfelé. Kihúzható láb, speciális ütéselnyelő gumiburkolat.	LAX 300	4005069 18327 1	1
	<p>Lézerosztály: 2</p> <p>Teljesítmény: < 1 mW</p> <p>Hullámhossz: 635 nm</p> <p>Önbeálló tartomány: approx. +-4,5°</p> <p>Szintezési pontosság: +-0,3 mm/m</p>			

	<p>Vonalegyenesség: $\pm 0,2$ mm/m Függőzési pontosság főt: $\pm 0,3$ mm/m Függőzési pontosság lent: $\pm 0,4$ mm/m Hatótávolság (látható vonal) beltérben : 20 m Az elemek üzemideje: 20 h Elemek (tartozék): 3 x AA 1,5 V Tartalom: LAX300, célzólap, falitartó, övtáska</p>			
18482	LAX300	LAX300+LT30 lézer készlet	4005069 18482 7	1
	<p>Célzólap Wall bracket Falitartó Övtáska és LT 30 teleszkópos rúd</p>			

LAX 300 G Önbeálló keresztvonal- és függőző lézer ZÖLD

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19033	<p>Vízszintes és függőleges vonal, függőző pontok lefelé és fölfelé. Kihúzható láb, speciális ütéselnyelő gumiburkolat. Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Hullámhossz: 635 nm Önbeálló tartomány: approx. $\pm 4,5^\circ$ Szintezési pontosság: $\pm 0,3$ mm/m Vonalegyenesség: $\pm 0,2$ mm/m Függőzési pontosság főt: $\pm 0,3$ mm/m Függőzési pontosság lent: $\pm 0,4$ mm/m Hatótávolság (látható vonal) beltérben : 20 m Az elemek üzemideje: 20 h</p>	LAX 300 G	4005069 19033 0	1
				

Elemek (tartozék): 3 x AA 1,5 V
 Tartalom:
 LAX300, célzólap, falitartó, övtáska

LAX 400 Multifunkciós keresztvonal- és függőző lézer





Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18702	<p>Vízszintes vonal 360°-ban, 2 db függőleges vonal egymással 90°-ban, függőző pontok lefelé és fölfelé fölfelé. Kihúzható láb, speciális ütéseknél gumiburkolat. A függőleges vonalak finombeállítása lehetséges.</p> <p>A Rec 210 speciális vevőegységgel kültérben is használható.</p> <p>Lézerosztály: 2. Teljesítmény: < 1 mW. Hullámhossz:635 nm.</p> <p>Önbeálló tartomány: approx. +/- 4°. Szintezési pontosság +/- 0,3 mm/m.</p> <p>Vonalegyenesség: +/-0,2 mm/m. A 90°-os szög pontossága: +/- 3 mm/m.</p> <p>Függőzőési pontosság: +/- 0,3 mm/m.</p> <p>Hatótávolság (látható vonal) beltérben : 20 m</p> <p>Tartalom: LAX 400, célzólap, lézerszemüveg, falitartó, 4 db AA elem erős műanyag kofferben.</p>	LAX 400	4005069 18702 6	1





LA 180 L Többvonalas lézer

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18044	<p>Motoros, önbeálló vonallézer.</p> <p>Derékszög automatikus beállítása, magasság átvitel, szintezés, függőzés.</p> <p>A Rec 410 speciális vevőegységgel kültérben is használható.</p> <p>Lézerosztály: 2. Teljesítmény: < 1 mW. Hullámhossz:635 nm.</p> <p>Önbeálló tartomány: +/- 5°. Szintezési pontosság +/- 0,07 mm/m. !!!</p> <p>Vonalegyenesség: +/-0,1 mm/m.</p> <p>Hatótávolság (látható vonal) beltérben : 20 m</p> <p>Hatótávolság kültérben Rec 410 vevőegységgel : 100 m</p> <p>Tartalom: LA 180 L, Rec 410 vevőegység, 2 db célzólap, lézerszemüveg, 4 db 1,5V elem, erős műanyag kofferben.</p>	LA 180 L	4005069 18044 7	1
17934	Akkumulátor		4005069 17934 2	1
17955	REC 410 speciális, rádiófrekvenciás vevőegység		4005069 17955 7	1
18904	Konzol zsinórálláshoz	SR100	4005069 18904 4	1





FLS90 padló lézer				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18574	Tartalom: Pablóburkoló keresztvonal-lézer FLS90, célzólap, övtáska Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Lézer hullámhossz: 635 nm Tipikus pontosság: +- 0,3 mm/m Hatótávolság látható vonal: 15 m Az elemek élettartama: kb. 20 h Elemek (szállítva): 3 x AA 1,5 V	FLS 90	4005069 18574 9	1
				
Speciális vevőegység LAX300 és LAX 400 lézerekhez				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18643	Vevőegység REC, tartóval Az LAX200, az LAX300 és az LAX400 által kibocsájtott vonalat egyenesből max. 100/250 m-ig veszi.	REC 220 Line	4005069 18643 2	1
				
LAR160 Önbeálló rotációs lézer ÚJ!				
Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19157	Önbeálló motoros rotációs lézer LAR 160 Vízszintes - és függőleges rotáció, függő és derékszög funkció. A szállítmány tartalma: LAR 160, Rec 160 RG vevőegység, célzólap, lézerszemüveg, elemek, kemény műanyag hordtáska. Pontosság: ± 0,1 mm/m. Hatótávolság: Ø 600 m	LAR160	4 005 069 191 573	1
		 		



LAR160 Önbeálló rotációs lézer KOMBI PACK ÚJ!

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19241	Mint a 19157, de BST-S állvánnyal és NL szintezőrúddal, L alakú kartondobozban	LAR160 KOMBI	4 005 069 192 419	
				

LAR160 G Önbeálló rotációs lézer ZÖLD ÚJ!

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19240	Önbeálló motoros rotációs lézer LAR 160	LAR160 G	4 005 069 192 402	1
	Vízszintes - és függőleges rotáció, függő és derékszög funkció. A szállítmány tartalma: LAR 160, Rec 160 RG vevőegység, célzólap, elemek, kemény műanyag hordtáska. Pontosság: $\pm 0,1$ mm/m. Hatótávolság: \varnothing 600 m			

REC 160 RG Vevőegység LAR 160-hoz ÚJ!

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19439	Vevőegység REC 160 RG tartóval Piros és zöld lézerekhez egyaránt!	REC 160 RG	4 005 069 194 390	1
				

LAR 350 Önbeálló rotációs lézer REC 300 digitális vevőegységgel

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19019	2 tengelyes dőlés, mozgás kontroll (a lézerfunkciók gyorsítása, lassítása a távirányító mozgásával max.20m-ig), leesés elleni védelem	LAR350 Set	4005069 19019 4	1
19036	(max 180cm-ről), messziről jól látható LED-ek, más lézerek zavarásának elkerülése, IP 65 védelmi osztály. Funkciók: pont, pont 90°, vízszintes vonal, függőleges vonal, függő, vízszintes rotáció, függőleges rotáció, dőlés. Szállított tartozékok: távirányító, célzólap mérőléccel, lézerszemüveg célzólap mérőléccel, kemény műanyag hordtáska. Teljesítmény: <1mW, lézerosztály: 2 Lézer hullámhossz: 635 nm Önbeálló tartomány (vízszintes): kb. +-5° Pontosság vízszintesen: +-0,1 mm/m Hatótávolság vevővel: Ø800m Szállított elemek: 2 x D 1,5 V, üzemidejük: kb.80 óra	Akku (rendelhető tartozék)	4005069 19036 1	1




LAR350 Kombi-Pack


Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
19111	Funkciók: pont, pont 90°, vízszintes vonal, függőleges vonal, függő, vízszintes rotáció, függőleges rotáció, dőlés. A szállítmány tartalma: mint a 19019-es cikkszám + BST-S állvány és NL szintezőrúd.	LAR350 Kombi	4005069 19111 5	1




Vevőegység LAR 350-hez

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
16957	Vevőegység REC 300 tartóval	REC 300	4005069 16957 2	1
				
17949	Jelfogó tartó			1


OLS 26 Optikai szintező

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
17862	26-szoros nagyítás az optikai rendszerben. Védett optika. Erős felépítés, fogásbiztos, ütésálló puha gumi burkolat. Könnyen hozzáférhető fókuszállítás és állítócsavarok. Tartozék: Stabila 2m Geo-mérőléc Szintezésre, távolságmérésre, szögmérésre. Por - és vízpermet elleni védelem: IP 54 szerint	OLS 26	4005069 17862 8	1
				

OLS 26 Optikai szintező készlet

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18460	26-szoros nagyítás az optikai rendszerben. Védett optika. Erős felépítés, fogásbiztos, ütésálló puha gumi burkolat. Könnyen hozzáférhető fókuszállítás és állítócsavarok. Tartozék: Stabila 2m Geo-mérőléc, BST-S állvány, TNL teleszkópos szintező rúd (400 cm-ig). Szintezésre, távolságmérésre, szögmérésre. Por - és vízpermet elleni védelem: IP 54 szerint	OLS 26 + BST-S + TNL	4005069 18460 5	1
				

GEO mérő- és szintező lécz

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
17927	GEO 1407 2m-es hossz, egyik oldalán metrikus, a másikon földmérő beosztással.	1407 GEO	4005069 17927 4	1
				

Type LD 220 lézeres távolságmérő

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18816	Tartalom: LD 220 Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Hullámhossz: 635 nm Tipikus pontosság +3 mm Hatótávolság: 0,05-30 m Az elemek élettartama: 5.000 mérésig Elemek (tartozék): 2 x AAA Védelmi osztály: IP 54 Megfelel az ISO 16331-1 szabvány előírásainak	LD220	4005069 18816 0	1



Type LD 320 lézeres távolságmérő

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18379	Tartalom: LD 320, övtáska, csuklópánt Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Hullámhossz: 635 nm Tipikus pontosság +-2 mm Hatótávolság: 0,05-40 m Az elemek élettartama: 3.000 mérésig Elemek (tartozék): 2 x AAA Védelmi osztály: IP 40 Megfelel az ISO 16331-1 szabvány előírásainak	LD320	4005069 18379 0	1



Type LD 250 BT lézeres távolságmérő

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18817	Távolságmérő Bluetooth Smart egyszerű adatátvitellel Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Hullámhossz: 635 nm	LD250 BT	4005069 18817 7	1



Tipikus pontosság +/-2 mm
 Hatótávolság: 0,05-50 m
 Az elemek élettartama: 5.000 mérésig
 Elemek (tartozék): 2 x AAA
 Védelmi osztály: IP 54
 Megfelel az ISO 16331-1 szabvány előírásainak

Type LD 420 lézeres távolságmérő **Kifutó termék**

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18378	Tartalom: LD 420, övtáska, csuklópánt Lézerosztály: 2 Teljesítmény: < 1 mW Hullámhossz: 635 nm Tipikus pontosság +/-1 mm Hatótávolság: 0,05-80 m Az elemek élettartama: 5.000 mérésig Elemek (tartozék): 2 x AAA Védelmi osztály: IP 65 Megfelel az ISO 16331-1 szabvány előírásainak	LD 420	4005069 18378 3	1



Type LD 520 lézeres távolságmérő

Cikksz.	Termék	Típus	Vonalkód	Db
18562	Tartalom: LD 520, övtáska, csuklópánt Beépített digitális kamera 4 x zoom / nagyfelbontású kép Ütésálló ház, rázkódáselnyelő gumiburkolat 360° dőlésérzékelő: rugalmas mérések minden helyzetből Bluetooth Smart: egyszerű adatátvitel Beépített számítógép Lézerosztály: 2 Hatótávolság: 0,05-200 m Tipikus pontosság +/-1 mm Hullámhossz: 635 nm Teljesítmény: < 1 mW	LD 520	4005069 18562 6	1



Védelmi osztály: IP 54

Az elemek élettartama: 5.000 mérésig

Elemek (tartozék): 2 x AAA

Megfelel az ISO 16331-1 szabvány előírásainak