



HASZNÁLT MŰSZEREK, TARTOZÉKOK ÁRLISTÁJA

utoljára frissítve: 2018. november

Termék típusa:	Jellemzői:	Ára:
Optikai automata szintezőműszerek	Többféle, használt szintezőműszer, állvánnyal, szintezőléccel, szettben vagy külön-külön	Árak érdeklődésre!
Leica TC1800 szélső pontosságú geodéziai mérőállomás	A robusztus és méltán elismert TPS1000 műszercsalád legpontosabb tagja. Szögolvasási pontossága 1", távmérési pontossága 1 mm + 2 ppm. Évekig használati etalonként mértünk vele.	549 000.- Ft + Áfa
WILD (Leica) NA2 szabatos szintezőműszer	Az automata optikai szintezők etalonja. Egyenes állású, tüéles képe, 0,7 mm kilométeres középhibája, és távcsövének 32x-szeres nagyítása önmagáért beszél. Újszerű állapotú műszer.	180 000.- Ft + Áfa
ZEISS Dahlta 010 optikai teodolit (redukáló tachiméter)	Tüéles képű Zeiss optikával rendelkező optikai tachiméter, ami tökéletesen használható 6"-es szögolvasású teodolitnak. Képkalkotási tulajdonsága jócskán felülmúlja a mai optikai teodolitok többségét.	145 900.- Ft + Áfa
ZEISS Ni-007 „KONI” felsőrendű szintezőműszer	Nagy klasszikus! Periszkóp formája megosztó lehet, de a pontossága és leolvasási képességei vitathatatlanok. Kompenzátoros, robusztus kivitelű műszer – reklámáron!	119 000.- Ft + Áfa
MOM Te-B23 optikai teodolit	A MOM egyenes állású képpel rendelkező optikai, 1"-es szögolvasási pontosságú, indexlibellás teodolitja. Kitűnő ár/érték arányú műszer.	150 000.- Ft + Áfa
GEB121 helyettesítő akkumulátor	Leica TPS400/700/800/1100 mérőállomásokhoz. Ni-MH, 6V, 4200 mAh.	19 900.- Ft + Áfa
GEB111 helyettesítő akkumulátor	Leica TPS100/300/400/700/800/1100 mérőállomásokhoz. Ni-MH, 6V, 2100 mAh.	11 900.- Ft + Áfa

További, szállítással, számlázással kapcsolatos kérdésével, esetleges egyéb információigénye esetén kérjük, érdeklődjön kollégáinknál, elérhetőségeink bármelyikén.

Jelen árlista visszavonásig érvényes, a készlet állapotától függően folyamatosan frissül.

Áraink az Áfa-t nem tartalmazzák.

Adatváltozásokért és esetleges nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk.