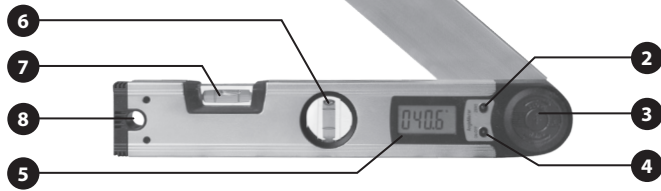


Obr. 1 / Ábra. 1



Popis/ Leírás

Původní návod k použití

www.extol.cz

Výrobce: Madal Bal a. s.
Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Charakteristika

- Digitální zobrazení úhlů na displeji
- Měření úhlu a relativního rozdílu úhlu
- Rozsah měření úhlu od 0° do 225°
- Vodorovná a svislá vodováha
- Automatické vypnutí

Technické údaje

Objednávací číslo	8823501
Rozsah měření úhlu	0°- 225°
Přesnost měření	±0,3°
Rozlišení úhlooměru	0,1°
Přesnost vodováhy	0,5 mm/m
Délka složené vodováhy	305 mm
Tloušťka stěny	1,5 mm
Baterie	1 x 3 V typ CR2032

1. Odklopné rameno úhlooměru
2. Tlačítko „ZERO“ pro vynulování
3. Otočný kryt baterie
4. Tlačítko „ON/OFF“ pro zapnutí/vypnutí úhlooměru
5. LCD displej
6. Svislá vodováha
7. Vodorovná vodováha
8. Otvor pro zavěšení

VLOŽENÍ/VÝMĚNA BATERIE

1. Odsroubujte kryt baterie ve směru šipky „OPEN“.
2. Vložte suchou novou baterii znaménkem plus nahoru.
3. Kryt baterie našroubujte zpět ve směru šipky „CLOSE“.

Poznámka:
Pokud digitální úhloměr nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.



Vybitou baterii nevyhazujte do směsného odpadu, ale odevzdejte k ekologické recyklaci.

VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ (OBR. 1)

1. Pro zapnutí stiskněte tlačítko „ON/OFF“ nebo od sebe oddalte rameno úhlooměru.
2. Pro vypnutí stiskněte totéž tlačítko „ON/OFF“ po dobu cca 5 sekund. K vypnutí úhlooměru dojde také automaticky po nečinnosti přístroje.

Tlačítko „ZERO“ PRO NULOVÁNÍ

Stisknutím tlačítka „ZERO“ po dobu cca 2 s dojde k vynulování hodnoty na displeji.

- Pro měření absolutního (celkového skutečného) úhlu mezi rameny úhlooměru displej vynulujte, jsou-li jeho ramena těsně u sebe. Při oddálení ramen se na displeji zobrazí skutečný úhel mezi rameny.
- Pro měření relativního rozdílu úhlů stiskněte tlačítko „ZERO“ při výchozí pozici ramen. Při následující změně jejich polohy, se na displeji objeví hodnota úhlu vůči původní poloze.

LIKVIDACE ODPADU



Výrobek obsahuje elektronické součásti, které jsou nebezpečným odpadem. Podle evropské směrnice 2012/19 EU se elektrická zařízení nesmějí vyhazovat do směsného odpadu, ale je nezbytné jej odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadu.

ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, odpovídá příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium 8823501 Vodováha s digitálním úhlooměrem

byla navržena a vyrobena ve shodě s následujícími normami:
EN 61326-1; EN 62321

a předpisy:
2004/108 EC, 2011/65 EU
ve Zlíně: 9.1. 2014

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Preklad pôvodného návodu na použitie

www.extol.sk

Výrobca: Madal Bal a. s.
Průmyslová zóna Příluky 244, CZ-760 01 Zlín, Česká republika

Charakteristika

- Digitálne zobrazenie uhlov na displeji
- Meranie uhla a relatívneho rozdielu uhla
- Rozsah merania uhla od 0° do 225°
- Vodorovná a zvislá vodováha
- Automatické vypnutie

Technické údaje

Objednávacie číslo	8823501
Rozsah merania uhla	0° - 225°
Přesnosť merania	±0,3°
Rozlíšenie úhlooměru	0,1°
Přesnosť vodováhy	0,5 mm/m
Dĺžka zloženej vodováhy	305 mm
Hrúbka steny	1,5 mm
Batéria	1 x 3 V typ CR2032

1. Odklopné rameno úhlooměru
2. Tlačítko „ZERO“ pre vynulovanie
3. Otočný kryt batérie
4. Tlačítko „ON/OFF“ pre zapnutie/vypnutie úhlooměru
5. LCD displej
6. Zvislá vodováha
7. Vodorovná vodováha
8. Otvory na zavesenie

VLOŽENIE/VÝMENA BATÉRIE (OBR. 1)

1. Odskrutkujte kryt na batériu v smere šipky „OPEN“.
2. Vložte suchú novú batériu znamienkom plus nahor.
3. Kryt na batériu priskrutkujte naspäť v smere šipky „CLOSE“.

Poznámka:
Pokiaľ digitálny úhlomer nebudete dlhšiu dobu používať, vytiahnite z neho batériu.



Vybitú batériu nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odevzdať ju na ekologickú likvidáciu.

VYPNUTIE/ZAPNUTIE

1. Zapnutie prevediete stlačením tlačidla „ON/OFF“ alebo oddialením od seba ramien uhlomeru.
2. Vypnutie prevediete stlačením toho istého tlačidla „ON/OFF“ na dobu cca 5 sekúnd. K vypnutiu uhlomeru dôjde tiež automaticky po nečinnosti prístroja.

Tlačítko „ZERO“ PRE VYNULOVANIE

Stlačením tlačidla „ZERO“ na dobu cca 2 s dôjde k vynulovaniu hodnoty na displeji.

- Na meranie absolútneho (celkového skutočného) uhla medzi ramenami uhlomeru displej vynulujte, ak sú jeho ramená tesne pri sebe. Pri oddialení ramien sa na displeji zobrazí skutočný uhol medzi ramenami.

- Na meranie relatívneho rozdielu uhlov stlačte tlačidlo „ZERO“ pri východzej pozícii ramien. Pri nasledujúcej zmene ich polohy sa na displeji zobrazí hodnota uhla voči pôvodnej polohe.

LIKVIDÁCIA ODPADU



Výrobok obsahuje elektronické súčasti, ktoré sú nebezpečným odpadom. Podľa európskej smernice 2012/19 EU sa elektrické zariadenia nesmú vyhazovať do komunálneho odpadu, ale je nevyhnutné ich odovzdať na ekologickú likvidáciu na k tomu určené zberné miesta. Informácie o týchto miestach obdržíte na obecním úrade.

ES Prohlášení o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prehlasuje, že ďalej označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenie, vyhovuje príslušným bezpečnostným požiadavkám Európskej únie. V prípade, že neschválime žiadne na zariadení, toto vyhlásenie stráca svoju platnosť.

Extol Premium 8823501 Vodováha s digitálnym úhlooměrom

bola navrhnutá v súlade s nasledujúcimi normami:
EN 61326-1; EN 62321

a predpismi:
2004/108 EC, 2011/65 EU

ve Zlíně: 9.1. 2014

Martin Šenkýř
člen představenstva a.s.

Az eredeti használati útmutató fordítása

www.extol.hu

Gyártó: Madal Bal a. s.
Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín Cseh Köztársaság.
Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Gyömrői út 85-91.
(Magyarország)

Jellemzők

- Digitális szögérték kijelzés
- Szög mérés és szögkülönbség számítás
- Szög mérési tartomány 0° és 225° között
- Vízszintes és függőleges vízmérték
- Automatikus kikapcsolás

Műszaki adatok

Rendelési szám	8823501
Szög mérési tartomány	0° és 225° között
Mérési pontosság	±0,3°
Osztás	0,1°
Vízmérték pontossága	0,5 mm/m
Az összecukott mérőeszköz hossza	305 mm
Falvastagság	1,5 mm
Tápellátás	1 db 3 V-os CR2032 típusú elem

1. Kihajtható szög mérő szár
2. ZERO gomb a nullázáshoz
3. Elfordítható elem tartó fedél
4. On/Off (BE/KI) kapcsoló
5. LCD kijelző
6. Függőleges vízmérték
7. Vízszintes vízmérték
8. Furat a felfüggesztéshez

AZ ELEM BEHELYEZÉSE ÉS CSERÉJE (ÁBRA. 1)

1. Az elem tartó fedelét az OPEN nyíl irányába fordítsa el.
2. A készüléke a + jellel felfelé helyezzen be egy megfelelő típusú elemet.
3. Az elem tartó fedelét a CLOSE nyíl irányába elfordítva zárja be.

Megjegyzés:

Ha digitális szög mérőt hosszabb ideig nem fogja használni, akkor abból az elemet vegye ki.



A lemerült elemet a háztartási hulladékok közé kidobni tilos! Az elemet adja le újrahasznosításra.

BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

1. A bekapcsoláshoz nyomja meg az ON/OFF gombot, vagy hajtja ki a szög mérő szárat.
2. A kikapcsoláshoz 5 másodpercig nyomja meg az ON/OFF gombot. Ha a szög mérőt nem használja, akkor az egy idő után automatikusan kikapcsol.

ZERO GOMB A NULLÁZÁSHOZ

A kijelzőn látható érték törléséhez nyomja meg 2 másodpercig a ZERO gombot.

- Abszolút szögérték (tényleges szög) méréséhez akkor nullázza le a készüléket, amikor a szög mérő szár teljesen be van hajtva. A szög mérő szár kihajtásával a kijelzőn a tényleges szögérték jelenik meg.
- Relatív szögérték (szögkülönbség) méréséhez akkor nullázza le a készüléket, amikor a szög mérő szára a kiinduló helyzetben van. A szár elforgatásával a kijelzőn ettől a helyzettől mért szögérték jelenik meg.

HULLADÉK MEGSEMMISÍTÉS



A termék elektromos és elektronikus alkatrészeket, valamint veszélyes hulladéknak számító anyagokat tartalmaz. Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2012/19 EU számú európai irányelv, valamint az idevonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékok alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani. A szelektált hulladék gyűjtőhelyekről a polgármesteri hivatalban kaphat további információkat.

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

égy kijelenti, hogy az alábbi jelölésű, saját tervezésű és gyártású berendezés, illetve az ezen alapuló egyéb kivittelek, megfelelnek az Európai Unió idevonatkozó biztonsági előírásainak. Az általunk jóvá nem hagyott változtatások esetén a fenti nyilatkozatunk érvényét veszti.

Extol Premium 8823501 Vízmérték digitális szög mérővel

tervezését és gyártását az alábbi szabványok alapján végeztük:
EN 61326-1; EN 62321

figyelembe véve az alábbi előírásokat:
2004/108/EC, 2011/65 EU

Zlín: 9.1. 2014

Martin Šenkýř
Igazgatótanácsi tag