

## Jótállási jegy

Az A-Digit 50 / 75 típusú ..... gyártási számú termékre a vásárlás (üzembe helyezés) napjától számított 24 hónapig terjedő jótállást vállalunk.

A jótállás a fogyasztó törvényből eredő jogait nem érinti és nem korlátozza.

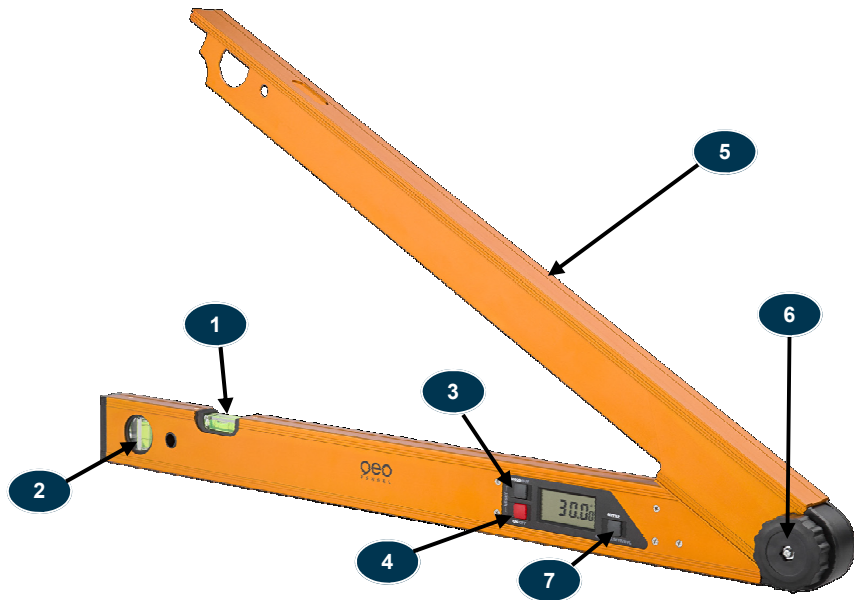
Importáló neve, címe: Diatech Kft. 1037. Budapest, Zay u. 1-3.

A vásárlás (üzembe helyezés) napja: 201..év.....hó.....nap.  
..... /P.H./ aláírás

Jótállási szelvények	Levágandó jótállási szelvények
<p>Igénybejelentés időpontja:.....</p> <p>Javításra átvétel időpontja:.....</p> <p>Hiba oka:.....</p> <p>Javítási mód/dátum:.....</p> <p>Visszaadás időpontja:.....</p> <p>A jótállás új határideje:.....</p> <p>Szerviz neve:.....Munkalapszám:.....</p> <p>201.....hó.....nap</p> <p>...../P.H./ aláírás</p>	<p>Jótállási szelvény</p> <p>Típus:.....</p> <p>Gyártási szám:.....</p> <p>Eladás kelte: 201.....hó.....nap</p> <p>Eladó szerv:.....</p> <p>...../P.H./ aláírás</p>
<p>Igénybejelentés időpontja:.....</p> <p>Javításra átvétel időpontja:.....</p> <p>Hiba oka:.....</p> <p>Javítási mód/dátum:.....</p> <p>Visszaadás időpontja:.....</p> <p>A jótállás új határideje:.....</p> <p>Szerviz neve:.....Munkalapszám:.....</p> <p>201.....hó.....nap</p> <p>...../P.H./ aláírás</p>	<p>Jótállási szelvény</p> <p>Típus:.....</p> <p>Gyártási szám:.....</p> <p>Eladás kelte: 201.....hó.....nap</p> <p>Eladó szerv:.....</p> <p>...../P.H./ aláírás</p>

# A-Digit 50 / 75 Digitális szögmérő





#### Felépítés

- 1) Vízszintes libella
- 2) Függőleges libella
- 3) HOLD/SUP gomb (funkciógomb)
- 4) Be-kikapcsoló gomb
- 5) Állítható hosszúságú szár
- 6) Rögzítőcsavar
- 7) MITRE gomb (funkciógomb illesztések szögeinek számolásához)



#### Kezelőfelület

- 1) Elem állapotjelzője
- 2) SUP: kiegészítő szög mód
- 3) HOLD: a mért értékek rögzítése a kijelzőre
- 4) BVL: ferde szög mód
- 5) MTR: illesztési szög mód
- 6) CNR: sarokszög mód
- 7) SPR: mennyezeti szegély illesztési szög mód
- 8) Mért szög kijelzője

#### CE-megfelelőség

A műszer megfelel a következő szabványok alapján CE-megfelelőséggel rendelkezik:

- EN 61326-1: 2006
- EN 61326-2-2:2006

#### Elektromágneses összeférhetlenség

Nem zárható ki teljességgel az, hogy a műszer használata nem okoz zavart más, azonos időben és térben használt elektromos eszközök (pl. navigációs rendszerek) működésében. Nem zárható ki teljességgel az sem, hogy más elektromos eszközök (pl. intenzív elektromágneses sugárzással működő műszerek) zavart kelthetnek a műszer működésében.

#### Garancia

- A gyártó a termék vásárlásától számított 2 évig garanciát vállal a termék anyag- illetve gyártási hibamentességére rendeltetésszerű használat esetén.
- A garancia teljes időtartama alatt észlelt termékhibát a gyártó a vásárlás tényének igazolása után ellenszolgáltatás nélkül kijavítja vagy a terméket ellenszolgáltatás nélkül kicseréli (ugyanarra vagy hasonló modellre).
- Hiba észlelése esetén kérjük értesítse viszonteladóját, akitől a terméket vásárolta.
- Nem rendeltetésszerű használat, a műszer burkolatának megbontása illetve a gyártó kihagyásával történő javítás / javíttatás a garancia elvesztését eredményezi.
- Az akkumulátor kilyukadásából illetve a termék leejtéséből vagy eldeformálásából adódó hibák nem rendeltetésszerű használat miatt bekövetkezett hibáknak tekintendők.

#### A felhasználó felelőssége

A termék felhasználója köteles a termék kézikönyvében megadott utasítások szerint használni a terméket, és bár minden, a gyártótól kikerülő termék megfelelő minőségellenőrzésen megy keresztül, a termék felhasználója köteles rendszeres ellenőrzésekkel meggyőződni a termék pontosságáról és teljesítőképességéről.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget bármiféle helytelen vagy akár helyes használatból adódó közvetlen, közvetett vagy utólagosan fellépő hibáért és profitvesztéséért.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget utólagosan fellépő károkért, vagy profitvesztéséért, melyeket természeti katasztrófa (földrendezés, vihar, árvíz stb.), tűz, baleset, harmadik fél behatása illetve minden egyéb nem megszokott tényező okoz.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen adatváltozásból vagy adatvesztéséből fakadó kárért vagy profitvesztéséért, mely a termék – függetlenül attól, hogy működőképes vagy sem – használata miatt lép fel.

A gyártó vagy annak képviselője nem vállal felelősséget semmilyen, a felhasználót érő kárért vagy profitvesztéséért, melyet nem a kézikönyvnek alapján történő használat okoz. A gyártó vagy annak képviselője továbbá nem vállal felelősséget semmilyen, a termék helytelen mozgatásából, szállításából fakadó károkért, vagy azokért, melyeket a termék más termékekhez való csatlakoztatása okoz.

4. Amennyiben nem kívánja módosítani az elmentett sarokszöveget (CNR), úgy a továbblépéshez nyomja meg a MITRE gombot.

4a. Amennyiben az elmentett sarokszöveget (CNR) módosítani kívánja, úgy a műszer szárait állítsa a megfelelő szögre, majd az új szögérték mentéséhez nyomja meg a MITRE gombot. Ekkor felvillan a sarokszög (CNR) állapotjelzője, mely azt jelzi, hogy az új szög elmentésre került.

5. Amennyiben az illesztési szög mód (MTR) állapotjelzője nem villan fel, nyomja meg a MITRE gombot. Ekkor a kijelzőn megjelenik a megadott szögértékek alapján kiszámolt illesztési szög (MTR). A gérvágó fűrész lapját ennek megfelelően állíthatjuk be.

6. A ferde szög mód (BVL) állapotjelzőjének aktiválásához nyomja meg a MITRE gombot. Ekkor a kijelzőn megjelenik a megadott szögértékek alapján kiszámolt ferde szög (BVL). A gérvágó fűrész lapját ennek megfelelően állíthatjuk be.

7. A MITRE gomb nyomogatásával a megadott mennyezeti szegély illesztési szög (SPR) és sarokszög (CNR), valamint a kiszámolt illesztési szög (MTR) és ferde szög (BVL) értékek között lépkedhetünk.

Az ON/OFF gombot rövid lenyomva tartva kiléphetünk az összetett szög mérési módból.

#### Karbantartás és tisztítás

Kérjük fordítson figyelmet az alábbiakra:

- A műszert kizárólag használat után tisztítsa meg egy puha ruhadarabbal. Amennyiben szükséges, a ruhadarabot kevés vízzel nedvesítse be.
- Ha a műszer benedvesedett, óvatosan tisztítsa le és szárítsa meg. Csak akkor tegye vissza a táskájába, ha már teljesen száraz!
- A műszert csak az eredeti hordtáskájában szállítsa!

#### Biztonsági utasítások

- Kérjük kövesse jelen használati útmutatóban leírtakat!
- A műszert csak mérési célokra használja!
- A műszer burkolatát ne nyissa fel! A műszer javítását csak az arra jogosult szerviz végezheti el! Ilyen esetekben kérjük értesítse kereskedőjét!

#### MŰSZAKI ADATOK

#### A-Digit 50 / 75

Mérési tartomány	0° - 225°
Felbontás	0,05°
Pontosság	± 0,1°
A libellák pontossága	0,0057° (1 mm/m)
Hőmérséklettartomány	-10°C és +50°C között
Áramellátás	2 db AAA elem
Üzemidő	100 óra
Hossz	490 mm (kinyitva 991 mm)
Súly	0,9 kg

#### Jellemzők

- Szögmérés
- Kiegészítő szög mérése
- Illesztési szög mérése
- Összetett szögek (több illesztési szög) mérése
- 50 cm-es és 75 cm-es kivitelekben

#### A csomag tartalma

A-Digit 50 / 70 digitális szögmérő, elemek, hordtáska, használati útmutató.

#### Elemek

Kapcsolja ki a műszert, és nyissa fel a műszer hátoldalán található elemtartó rekeszt. Helyezzen be 2 db AAA típusú elemet. Ügyeljen a helyes polarításra. Tegye vissza az elemtartó rekesz fedelét. A műszer használatra kész.

Amennyiben az elem állapotjelzője villogni kezd, a műszer még 2 óráig használható, utána elemcsere esedékes.

#### Használat

##### Bekapcsolás

A műszer bekapcsolásához nyomja meg az ON/OFF gombot. A műszer bekapcsolásával a kijelző háttérvilágítása is automatikusan bekapcsol.

A műszer bekapcsolt állapotában a kijelzőn folyamatosan a műszer két szára közötti szög jelenik meg.

##### Kikapcsolás

A műszer kikapcsolásához tartsa lenyomva az ON/OFF gombot 2 másodpercig.

##### Automatikus kijelző-megvilágítás

Az automatikus kijelző-megvilágítás automatikusan kikapcsol, amennyiben 1 percnél hosszabb ideig nem használjuk a műszert.

##### Automatikus kikapcsolás

A műszer automatikusan kikapcsol, amennyiben 5 percnél hosszabb ideig nem használjuk azt.

#### A kijelzőn megjelenített értékek megfordítása

Kapcsolja be a műszert, majd röviden nyomja meg még egyszer az ON/OFF gombot. A kijelző most fordítva jeleníti meg az értékeket. Az ON/OFF gomb ismételt rövid megnyomásával a kijelzőn megjelenített értékek visszaállnak az eredeti pozíciójukba.

### A műszer kalibrálása

A műszer kalibrálásánál a pontos méréshez szükséges referenciapontot állítjuk be.  
A műszer bármikor újrakalibrálható, de fontos mérések előtt erősen javasolt a kalibrálás!

#### A kalibrálás menete

A műszert összehajtott állapotában helyezze sima felületre, majd kapcsolja be.  
A műszer kalibrálásához az ON/OFF és HOLD/SUP gombokat egyszerre tartva lenyomva 2 másodpercig.

### A HOLD funkció

A HOLD funkció bekapcsolásával a mért értékeket lehet rögzíteni a kijelzőre.

#### A HOLD funkció be- és kikapcsolása

Röviden nyomja meg HOLD/SUP gombot. Az épp mért érték rögzítésre kerül a kijelzőre. A HOLD/SUP gomb újbóli megnyomásával a HOLD funkciót kikapcsol.

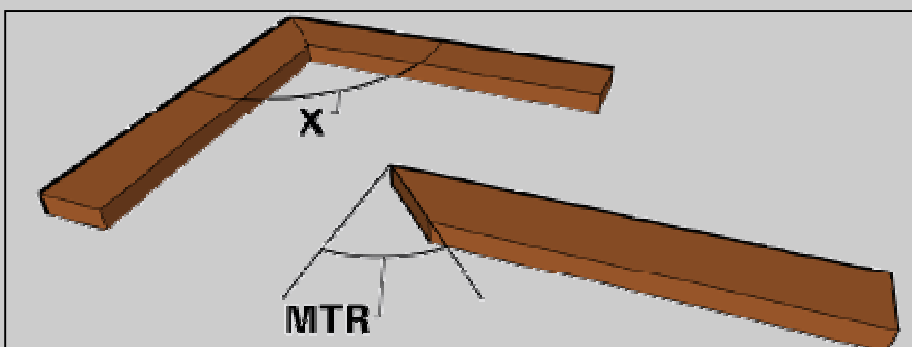
### Kiegészítő szög mérése

A kiegészítő szög mód bekapcsolásához tartva lenyomva a HOLD/SUP gombot 2 másodpercig.  
A kijelzőn most a kiegészítő szög ( $180^\circ - x$ ) értéke valamint a SUP állapotjelző lesz látható. A HOLD/SUP gombot újabb 2 másodpercig lenyomva kilépünk a kiegészítő szög módból, és visszalépünk a normál mérési módba.

(Kiegészítő szög =  $180^\circ -$  a két szár között éppen mért szögérték)

### Illesztési szög mérése

A szögmérő szárait állítsa a kívánt szögbe ( $x$ ), majd röviden nyomja meg a MITRE gombot. A kijelzőn most az illesztési szög értéke ( $90^\circ - 1/2 x$ ) jelenik meg. A kijelző az illesztési szög értékénél rögzül, és a MITRE szimbólum jelenik meg. Ennek a szögnek megfelelően állíthatjuk be a gérvágó fűrészét.



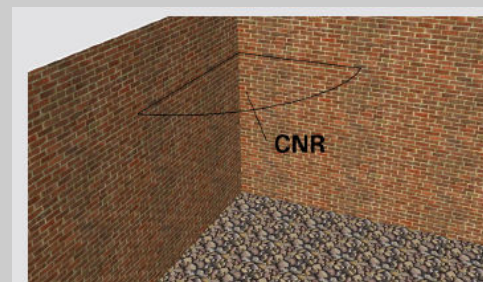
### Összetett szögek mérése

Összetett szögek mérése mennyezeti szegélyezésnél (holkerléc) szükséges.

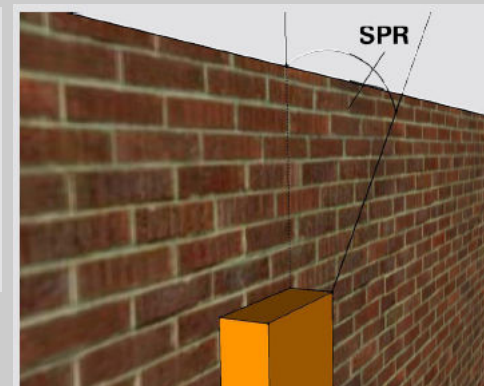
Az összetett szögek mérésénél fontos szögek:

#### Sarokszög (CNR):

A fal sarkainál mért bezárt szög.



#### A mennyezeti szegély dőlési szöge (SPR):



**Illesztési szög (MTR):** az a szögérték, amely megadja, hogy a megfelelő szegélyléc levágásához a gérvágó fűrészét hány  $^\circ$ -kal kell elforgatnunk a munkadarabhoz képest merőleges pozíciójából.

**Ferde szög (BVL):** az a szögérték, amely megadja, hogy a megfelelő szegélyléc levágásához a gérvágó fűrész fűrészlapját hány fokkal kell megdőnteni ( $0^\circ$  jelenti a munkadarabhoz képest függőleges helyzetet.)

A mérés menete:

1. Az összetett szög mérési módba lépéshez hosszan tartva lenyomva a MITRE gombot. Ezután felvillan a mennyezeti szegély illesztési szög mód (SPR) állapotjelzője, és a kijelzőn megjelenik az utolsóként bevitt mennyezeti szegély illesztési szög (SPR). 2 másodperc után a műszer automatikusan visszalép a normál mérési módba, és az éppen aktuális szögérték kerül a kijelzőre.
2. Amennyiben nem kívánja módosítani az elmentett mennyezeti szegély illesztési szöget (SPR), úgy a továbblépéshez nyomja meg a MITRE gombot.
- 2a. Amennyiben az elmentett mennyezeti szegély illesztési szöget (SPR) módosítani kívánja, úgy a műszer szárait állítsa a megfelelő szögbe, majd az új szögérték mentéséhez nyomja meg a MITRE gombot. Ekkor felvillan a mennyezeti szegély illesztési szög mód (SPR) állapotjelzője, mely azt jelzi, hogy az új szög elmentésre került.
3. Amennyiben a sarokszög mód (CNR) állapotjelzője nem villan fel, nyomjuk meg a MITRE gombot. Ekkor felvillan a sarokszög mód (CNR) állapotjelzője, és a kijelzőn megjelenik az utolsóként bevitt sarokszög (CNR). 2 másodperc után a műszer automatikusan visszalép a normál mérési módba, és az éppen aktuális szögérték kerül a kijelzőre.