



Nastavení při tisku:

- Měřítko stránky:
ŽÁDNÉ

- Vlastnosti:
Oboustraný
(duplexní) tisk

- Orientace:
Na výšku

- Tisk na obě strany:
Ano, obracet



Přehnout na „půl“ dle rysky na druhé straně
odstříhnout/odříznout podle značek



Producer / Hersteller / Výrobce / Výrobca
C.M.T. UTENSILI S.P.A. Italiy, EU.
www.cmtutensili.com

IGM
Nástroje a Stroje

Distributor / Vertreiber / Distributor/ Distribútor
IGM nástroje a stroje s.r.o., V Kněživce 201,
Tuchoměřice, 252 67, Czech Republic, E.U.
www.igm.cz, eshop: www.fachshop.cz

© 2019 IGM nástroje a stroje s.r.o.

IGM
Nástroje a Stroje

**CMT ORANGE
TOOLS™**

FDU-001CMT



DIGITÁLNÍ PŘÍLOŽNÝ ÚHLOMĚR DIGITÁLNY PRÍLOŽNÝ UHLOMER

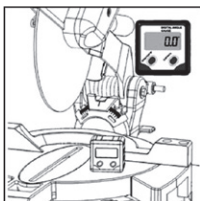
*Návod k obsluze
Návod na obsluhu*

man_FDU-001CMT_A4ob_CZ+SK_v1.3

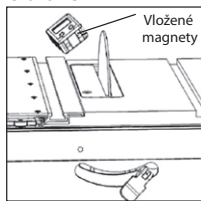
Pro přesné nastavení naklonění pilového kotouče

- rozlišení 0,1 stupně
- výborně se hodí pro pásové a úhlové pily
- vhodný pro nastavení úhlů pomocných pravítek a stolů pásových pil

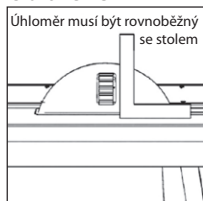
Obrázek 1



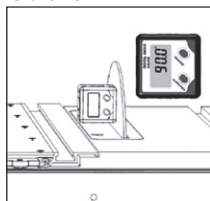
Obrázek 2



Obrázek 3



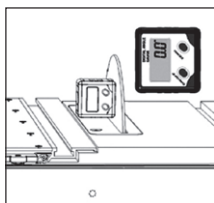
Obrázek 4



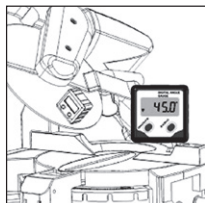
NÁVOD K POUŽITÍ

1. Umístěte úhloměr na referenční plochu např. stolní pilu, úhlovou pilu nebo pracovní stůl. U pásové pily bude referenční plochou pilový kotouč.
2. Zapněte úhloměr a nastavte nulový bod ZERO na 0,0, čímž nakalibrujete referenční plochu (viz obrázek 1).
3. Připevněte úhloměr k pilovému kotouči nebo k pracovnímu stolu pomocí vložených magnetů (viz obrázek 2). Při všech měřeních udržujte úhloměr rovnoběžně se stolem (viz obrázek 3).
4. Jestliže jsou pilový kotouč nebo pomocné pravítko správně upevněny, zobrazí se na displeji údaj 90,0 stupňů. Jestliže je odečet nesprávný, přednastavte stroj podle pokynů výrobce (viz obrázek 4).
5. Nyní můžete stisknout ZERO, čímž úhloměr opět vynulujete na 0,0 stupňů a můžete změřit úhel svého pilového kotouče, pomocného pravítka nebo stolku pásové pily (viz obrázky 5 a 6).
6. Chcete-li vyměnit baterie, vyklepte kryt na zadní straně úhloměru. (obrázek 7)

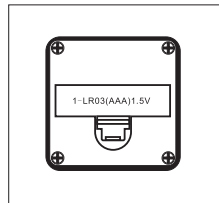
Obrázek 5



Obrázek 6



Obrázek 7



BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM

- Před použitím digitálního příložného úhloměru elektronáradí vždy vypněte a odpojte od zdroje elektrické energie
- Elektronáradí nikdy nepoužívejte bez správně připevněných ochranných prvků. Na našich instrukcích tážních obrázcích nejsou ochranné prvky znázorněny pouze z ilustračních důvodů.

Problém	Možná příčina	Řešení
blikající číslice na displeji	slabá baterie	vyměňte baterii
na displeji se nic nezobrazuje	slabá baterie	vyměňte baterii
zamrzlý displej	interní chyba	vyjměte baterii, vyčkejte 1 min. a vyměňte

TECHNICKÉ ÚDAJE
Rozsah měření: 360° (4x90°)
Rozlišení: 0,1°
Nepřesnost: +/- 0,1°
Rozměry: 6 x 6 x 2,5 cm
Baterie: 1x AAA (LR03) 1,5V

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ BALENÍ JE I BATERIE

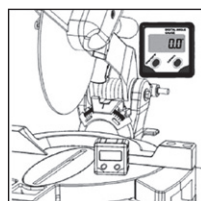
Životnost baterie je 6 měsíců. Baterie vložená při výrobě může být vybitá, proto pokud zobrazení nefunguje správně, baterii vyměňte.

Digitální úhlooměry FDU splňují standard odchylky měření podle EA-4/02 s nejistotou měření U=9°, což odpovídá odchylce do 0,225°.

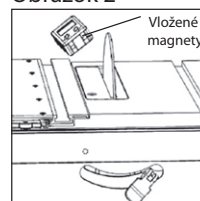
Pre presné nastavenie naklonenia pilového kotúča

- rozlišení 0,1 stupňa
- výborne sa hodí pre pásové a uhlové pily
- vhodný pre nastavenie uhlov pomocných pravítok a stolov pásových pil

Obrázok 1



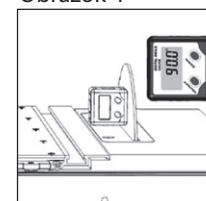
Obrázok 2



Obrázok 3



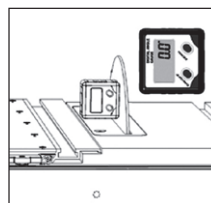
Obrázok 4



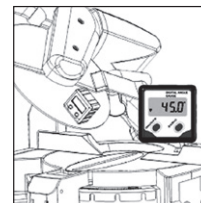
NÁVOD NA POUŽITIE

1. Umiestnite uhlomer na referenčnú plochu napr. stolnú pilu, uhlovú pilu alebo pracovný stôl. Pri pásovej pile bude referenčnou plochou pilový kotúč.
2. Zapnite uhlomer a nastavte nulový bod ZERO na 0,0, čímž zkalibrujete referenčnú plochu (viď obrázok 1).
3. Pripevnite uhlomer k pilovému kotúču alebo k pracovnému stolu pomocou vložených magnetov (viď obrázok 2). Pri všetkých meraniach udržujte uhlomer rovnobežne so stolom (viď obrázok 3).
4. Pokiaľ sú pilový kotúč alebo pomocné pravítko správne upevnené, zobrazí sa na displeji údaj 90,0 stupňov. Pokiaľ je odčítaný nesprávny, prenastavte stroj podľa pokynov výrobcu (viď obrázok 4).
5. Teraz môžete stisknúť ZERO, čímž uhlomer opäť vynulujete na 0,0 stupňov a môžete zmerať uhol svojho pilového kotúča, pomocného pravítka alebo stolčeka pásovej pily (viď obrázky 5 a 6).
6. Ak chcete vymeniť batérie, vyklepte kryt na zadnej strane uhlomeru. (obrázok 7)

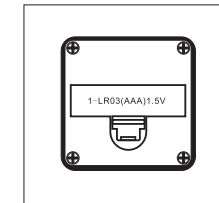
Obrázok 5



Obrázok 6



Obrázok 7



BEZPEČNOSŤ PREDOVŠETKÝM

- Pred použitím digitálneho príložného uhlomeru elektronáradie vždy vypnite a odpojte od zdroja elektrickej energie
- Elektronáradie nikdy nepoužíajte bez správne pripevněných ochranných prvkov. Na našich inštruktážnych obrázkoch nie sú ochranné prvky znázornené iba z ilustračných dôvodov.

Problém	Možná příčina	Riešenie
blikajúce číslice na displeji	slabá batéria	vymeňte batériu
na displeji sa nič nezobrazuje	slabá batéria	vymeňte batériu
zamrznutý displej	interná chyba	vyberte batériu, vyčkejte 1 min. a vymeňte

TECHNICKÉ ÚDAJE
Rozsah merania: 360° (4x90°)
Rozlišenie: 0,1°
Nepresnosť: +/- 0,1°
Rozmery: 6 x 6 x 2,5 cm
Batéria: 1x AAA (LR03) 1,5V

POZNÁMKA: BATERIA JE SÚČASŤOU BALENIA

Životnosť batérie je 6 mesiacov. Batéria vložená pri výrobe môže byť vybitá, preto pokiaľ zobrazenie nefunguje správne, batériu vymeňte.

Digitálne uhlooměry FDU splňajú štandard odchylky merania podľa EA-4/02 s neistotou merania U=9°, čo odpovedá odchylke do 0,225°.