

NÁVOD K OBSLUZE

Úhloměř 360 PRECISION

Obj.č. VAL60

(volný překlad původního návodu)

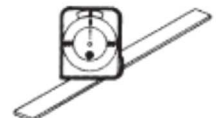
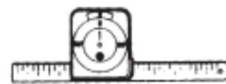
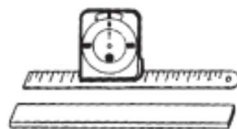
Popis: Velmi přesný úhloměř opatřený magnety pro upnutí na ocelové objekty (trubky atp.). Přesnost $0,05^\circ$ zaručuje ukazatel rotující v hydraulickém oleji, který navíc ručičku vizuálně zvětšuje. Chyby při odečítání hodnot jsou pak minimalizovány dvojitou prstencovou stupnicí. Kovový, rozměry $140 \times 130 \times 20$ mm.

Princip funkce a použití:

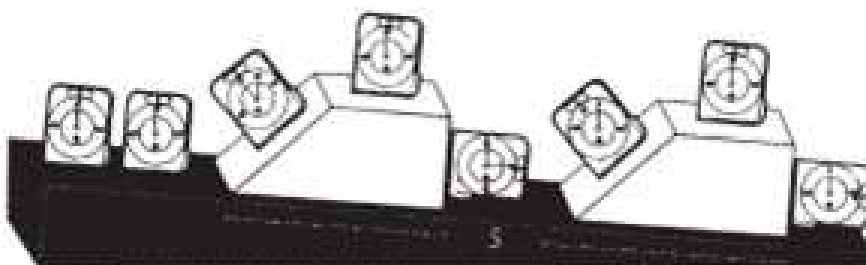
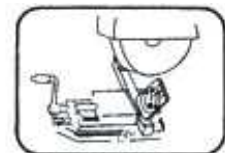
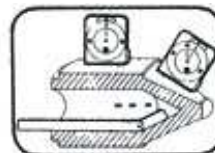
- Ukazatel se otáčí v hydraulickém oleji pro stabilní, přesné a bezchybové odečítání s chybou méně než jeden stupeň. Dva ukazovátky nebo vernier versus prstencové stupnice jsou čteny večeře s minimální četností chyby.
- Dvojitě prstencové stupnice jsou k dispozici pro minimální chybu při čtení.
- Průhledný olej odolný vůči teplotám vizuálně zesiluje ukazatel pro lepší odečítání.
- Dvojitý magnet zajišťuje dobrou stabilitu na povrchu rovného železného materiálu i potrubí.
- Možnost prodloužení základny pomocí ocelového pravítka pro zakreslení čáry.



1. Otočná stupnice
2. Ukazatel
3. Pevná stupnice (+/-)
4. Základna přístroje
5. Kolečko otočné stupnice



Příklady použití přístroje

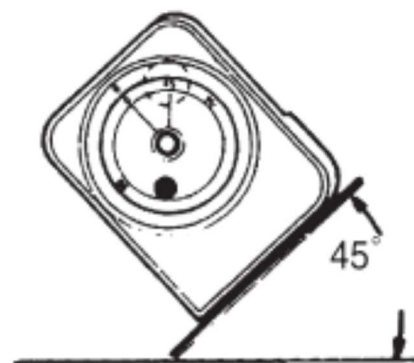


Zjištění úhlu na šikmé ploše

Po vynulování otočné stupnice k hrotu ukazatele a přesunutí přístroje na měřenou plochu hrot ukazatele ukáže úhel.

Měření úhlu

Postavte přístroj jeho základnou na základní rovinu.
Nastavte pohyblivou stupnici měřidla na pevnou značku 0° .
Postavte přístroj základnou na povrch objektu, kde má být změřen úhel.
Po přečtení ukazatele zjistíte úhel odklonu od 0° .



Nastavení úhlu

Nastavte požadovaný úhel na pohyblivé stupnici na 0° v úči pevné značce.
Nakláníjte přístroj tak dlouho, dokud není ukazatel srovnán s 0° .

