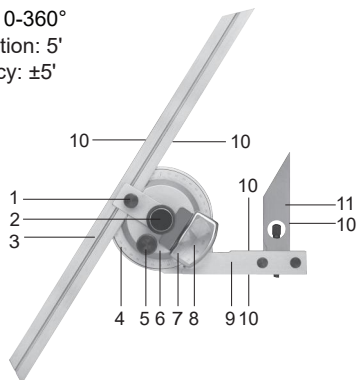
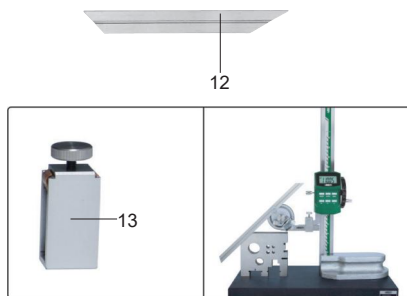


Range: 0-360°
Graduation: 5'
Accuracy: $\pm 5'$

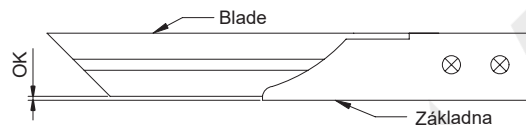


- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1-blok svídel | 7-lupa |
| 2-Brzda | 8-Stupnice Vernier |
| 3-300mm lopatka | 9-Báze |
| 4-Hlavní stupnice | 10-Měřicí plochy |
| 5-Přesné nastavení | 11-Uhlový nástavec |
| 6-Diální deska | 12-150mm čepel |



13-Svorka pro výškoměry
(kód: 2372-CLAMP, volitelné příslušenství)

1. V poloze 0° je nerovnost základny a lopatky povolena, nemá vliv na měření úhlu.

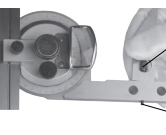


2. Nainstalujte nůž a úhlový nástavec:

- Uvolněte upevňovací blok
- Instalace čepel, vložte čepel podél drážky (obr. 1), zajistěte upevňovací blok.
- Instalace úhlového nástavce podle obr. 2, pokud je při měření potřeba.



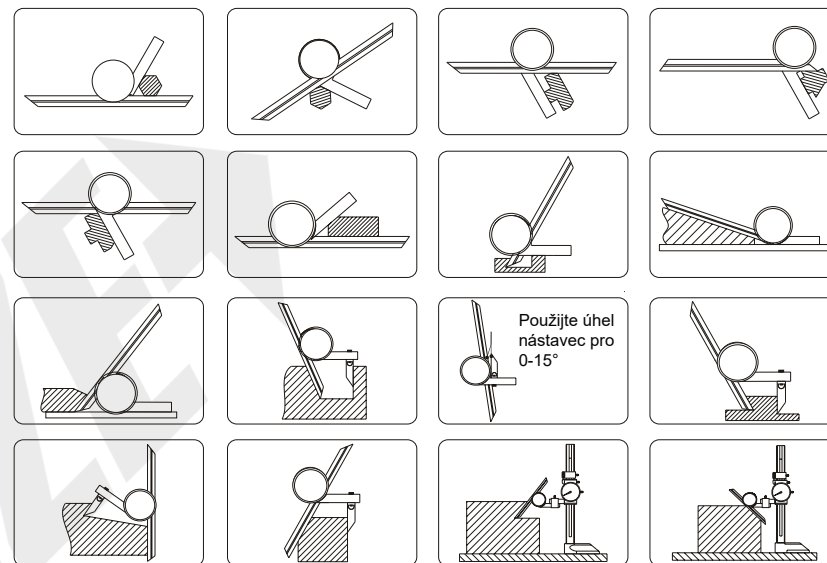
obr.1



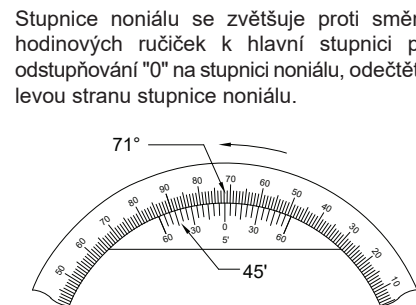
obr.2

3. Před měřením očistěte měřicí plochy měkkým hadříkem, abyste zabránili ovlivnění výsledků prachem nebo jinými nečistotami.

4. Měřicí diagramy:

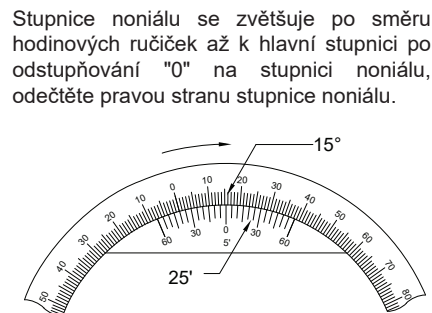


5. Údaj se získá přičtením údaje na stupnici s noniusem k údaji na hlavní stupnici. Vezměte údaj na stupnici s noniusem v místě, které se shoduje s údajem na hlavní stupnici. Podrobnosti viz následující obrázky.



Hlavní čtení stupnice: 71°
Údaj na stupnici vernieru: 45'

Údaj: 71° 45'



Hlavní čtení stupnice: 15°
Údaj na stupnici vernieru: 25'

Údaj: 15° 25'