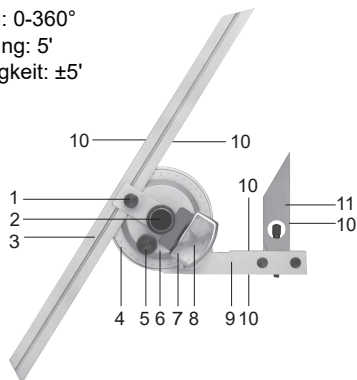
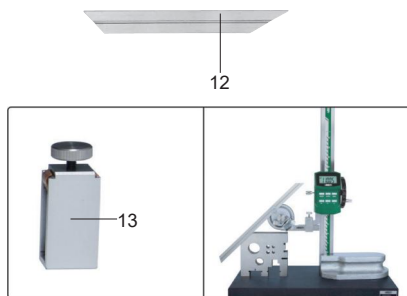


Bereich: 0-360°
Abstufung: 5'
Genauigkeit: ±5'

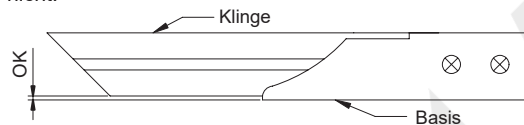


- | | |
|-------------------|------------------|
| 1-Halterungsblock | 7-Lupe |
| 2-Bremse | 8-Vernierskala |
| 3-300mm Klinge | 9-Sockel |
| 4-Hauptskala | 10-Messflächen |
| 5-Feineinstellung | 11-Winkelaufsatz |
| 6-Skalenscheibe | 12-150mm Klinge |



13-Klemme für Höhenmessgeräte
(Code: 2372-CLAMP, optionales Zubehör)

1. In der 0°-Position sind Unebenheiten der Basis und der Klinge zulässig, sie beeinflussen die Winkelmessung nicht.



2. Klinge und Winkelbefestigung installieren:

- Lösen Sie den Befestigungsblock
- Klinge installieren, Klinge entlang des Schlitzes einführen (Abb. 1), Befestigungsblock verriegeln
- Winkelaufsatz gemäß Abb. 2 installieren, wenn er während der Messung benötigt wird



Abb.1

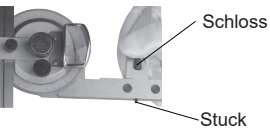
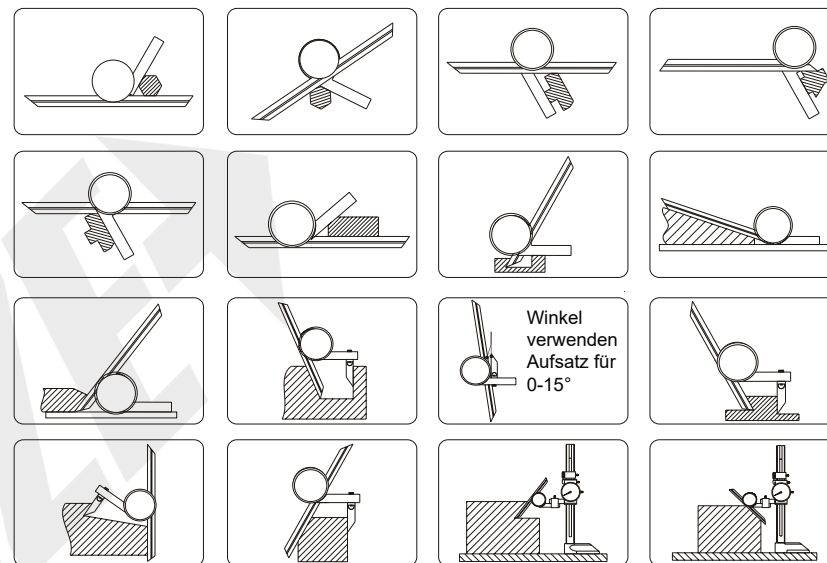


Abb.2

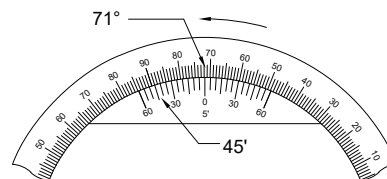
3. Bitte reinigen Sie die Messflächen mit einem weichen Tuch vor der Messung, um zu vermeiden, dass Staub oder andere Dinge die Ergebnisse beeinflussen.

4. Messdiagramme:



5. Der Ablesewert ergibt sich aus der Addition des Ablesewertes der Nonius-Skala und des Ablesewertes der Hauptskala. Nehmen Sie die Ablesung der Nonius-Skala an dem Teilstrich, der mit dem der Hauptskala übereinstimmt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den folgenden Abbildungen.

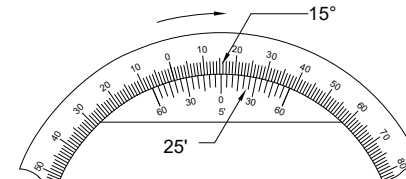
Die Nonius-Skala steigt entgegen dem Uhrzeigersinn zur Hauptskala an, nachdem die Teilung "0" in der Nonius-Skala erreicht ist.



Ablesung der Hauptskala: 71°
Ablesung der Nonius-Skala: 45'

Ablesung: 71°45'

Die Nonius-Skala steigt im Uhrzeigersinn bis zur Hauptskala an, nachdem die Teilung "0" in der Nonius-Skala erreicht ist, lesen Sie die rechte Seite der Nonius-Skala ab.



Ablesung der Hauptskala: 15°
Ablesung der Nonius-Skala: 25'

Ablesung: 15°25'