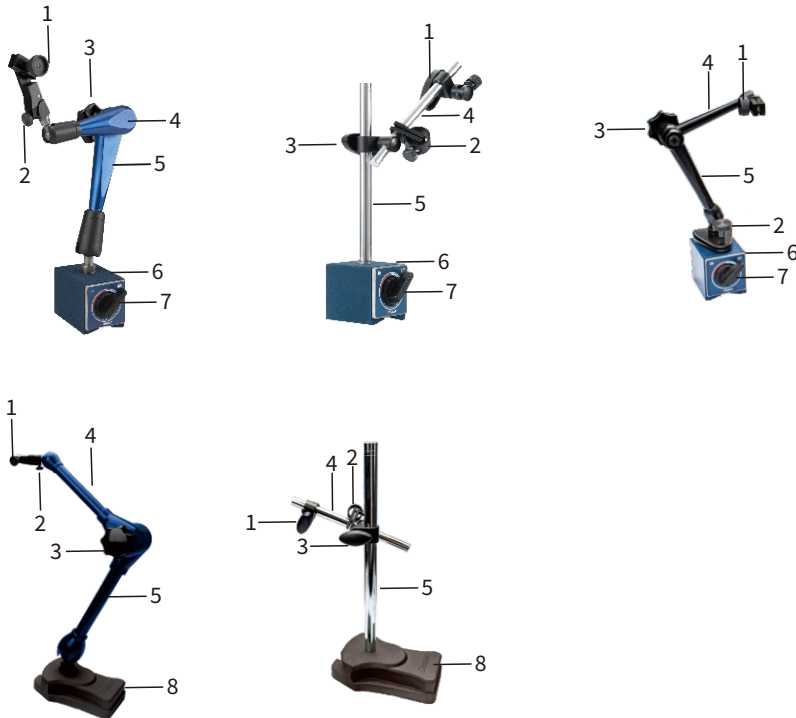


Please read the product instruction carefully and use the product correctly under the instruction

### Structure



- 1.Clamping locking device    2.Fine adjustment    3.Locking device    4. Sub Pole  
5.Main pole    6.Magnetic base    7.Magnetic switch    8.Base

### Clamping method



Test Indicator and Indicator are clamped as shown above. Note that some products do not come with a dovetail clamping position.

### Usage

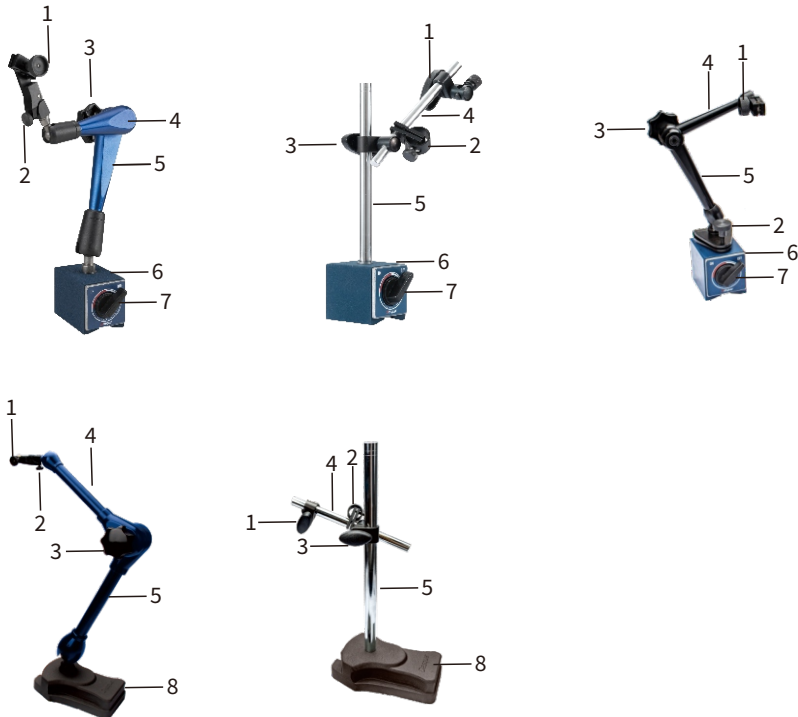
- 1.Fit the base or magnetic base to the smooth surfaces like Cast Iron Platform, Flat Plate,etc, turn on switch to make it more stable adsorbed on the surface.
- 2.Loosen the locking device, adjust the main pole and sub pole to the appropriate position and then tighten the locking device.
- 3.When the probe approaches the working surface, the fine adjustment device is used to adjust the probe to be properly connected to the surface, then you can start the the measurement.

### NOTES

- 1.Rusty-Anti oil needed on the working surfaces if not in use for a long time.
- 2.Clean the working surfaces of the base before measurement, and avoid scratched by foreign matter.

Bitte lesen Sie die Produkthanleitung sorgfältig durch und verwenden Sie das Produkt entsprechend der Anleitung.

### Struktur



1. Spannverriegelungsvorrichtung 2. Feineinstellung 3. Verriegelungsvorrichtung  
4. Hilfspol 5. Hauptpol 6. Magnetfuß 7. Magnetschalter 8. Fuß

### Spannmethode



Testindikator und Indikator werden wie oben gezeigt gespannt. Beachten Sie, dass einige Produkte keine Schwalbenschwanz-Spannposition haben.

### Verwendung

1. Befestigen Sie den Fuß oder Magnetfuß an glatten Oberflächen wie Gusseisenplattform, Flachplatte usw. und schalten Sie den Schalter ein, um ihn stabiler auf der Oberfläche zu befestigen.
2. Lösen Sie die Verriegelungsvorrichtung, stellen Sie den Hauptpol und den Hilfspol in die entsprechende Position ein und ziehen Sie dann die Verriegelungsvorrichtung fest.
3. Wenn die Sonde sich der Arbeitsfläche nähert, verwenden Sie die Feineinstellungsvorrichtung, um die Sonde richtig mit der Oberfläche zu verbinden, dann können Sie mit der Messung beginnen.

### HINWEIS

1. Tragen Sie Rostschutzöl auf die Arbeitsflächen auf, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.
2. Reinigen Sie die Arbeitsflächen des Fußes vor der Messung und vermeiden Sie Kratzer durch Fremdkörper.