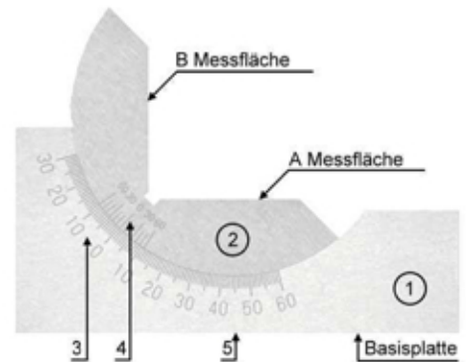
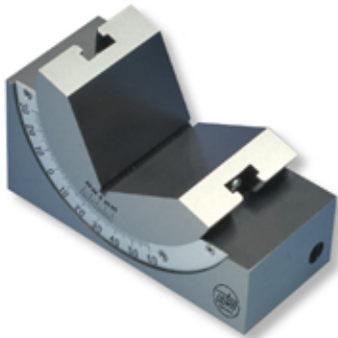


Winkelprismen verstellbar Stahl gehärtet



1 Sicherheitshinweis

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten und Fehlfunktionen des Gerätes zu vermeiden.

2 Warnung (Produkt)

Behandeln Sie alle scharfen Spitzen und Kanten am Winkelprisma mit großer Vorsicht.

3 Aufbau (siehe Abbildung)

1. Basis
2. Prismenblock
3. Skala
4. Nonius
5. Schraube von unten in der Basisplatte (nicht abgebildet)

4 Verwendung

Nach dem Einstellen der Schneidwerkzeuge, dem Markieren und dem Anpassen der anderen Vorrichtungen kann die Winkellehre verwendet werden, um auf der Fräs-, Hobel-, Schleif- und Bohrmaschine mit verstellbaren Winkellehren zu arbeiten; das Werkstück kann für die Bearbeitung von schrägen Flächen und schrägen Bohrungen usw. bearbeitet werden.

5 Handhabung

1. Lösen Sie die Schraube (5), um den V-Block entlang der Führung der Basis zu bewegen und den gewünschten Winkel zu finden.
2. Lesen Sie nach dem Prinzip des Nonius, die Teilung der Hauptteilung ist 1° und die Nonius-Teilung ist $10'$. Wenn die Noniusmarkierung „0“ mit der Markierung „0“ auf der Hauptteilung übereinstimmt, bedeutet dies, dass die Messplatte „A“ parallel zur Grundplatte und die Messplatte „b“ senkrecht zur Grundplatte steht. Der gewünschte Winkel kann mit der Nonius-Teilung (auf $10'$ genau) eingestellt werden.
3. Ziehen Sie die Schraube zur Fixierung des Prismenblocks und der Grundplatte an, nachdem der Winkel auf den gewünschten Wert eingestellt ist.