

Magnetische Winkellehre (Winkelmesser mit Magnetfuß)

Zum Nivellieren, Mittelpunktsuchen und Winkeleinstellen.

Die Winkellehre ist mit einem Mittelpunktkörner, sowie mit einem Ziffernblatt von 360° ausgestattet, welche in einem magnetischen 90° V-Sockel eingebaut ist.

Anwendung:

beim Mittelpunktsuchen, beim Fräsen, beim Schleifen, am Schnellhobler, bei der Rohrinnsation, beim Schweißen, beim Nivellieren von Heizanlagen, beim Rahmensetzen, bei der Montage von Kontrollgeräten.

Nivellieren:

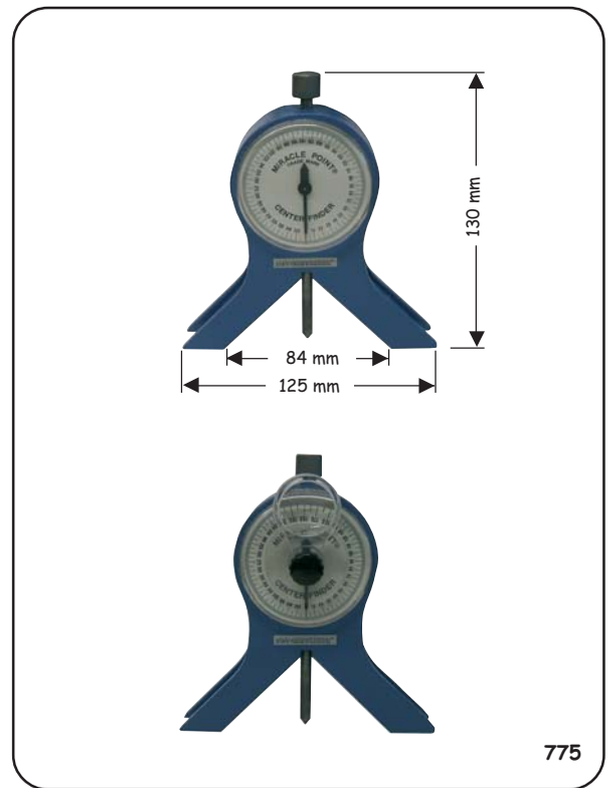
Beim Aufsetzen der Winkellehre auf einer Fläche läßt sich der genaue Winkel ablesen, in dem das Werkstück gehalten wird. Ideal für den Einsatz beim Hobeln, Schleifen, Schweißen, Fräsen und Zusammenbau.

Mittelpunktsuchen:

Die V-Basis der Winkellehre wird auf den Gegenstand gesetzt und solange gedreht bis der Zeiger auf Null steht. Dann zeigt die Spitze des Mitteldorns den Totpunkt an.

- Skalenteilungswert: 1°
- Ziffernblatt-Ø 60mm
- mit Lupe
- im Holzetui
- Gewicht 0,8 kg

Best.-Nr.	Meßbereich	€/ Stk.
775.000	360°	275,00



775

