


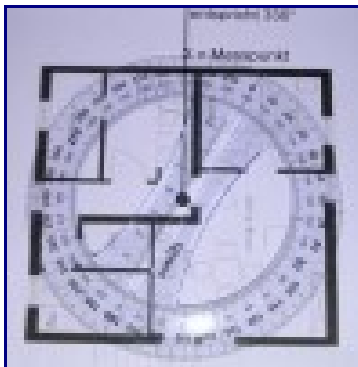
<p>Artikel-Nr. <b>22007001</b></p>	<p style="text-align: right;">Artikel-Bezeichnung</p> <p style="text-align: center;"><b>Feng Shui Winkelmesser</b></p> <p style="text-align: right;">Kreiswinkelmesser 360°</p>	
<p>kleinste Verkaufseinheit <b>1 Stück</b></p>		<p>Preis pro Verkaufseinheit <b>€ 3,95</b> (incl. 19% MwSt.=€ 0,63)</p>

Kreiswinkelmesser aus Plexiglas, mit Tuschefacette, Durchmesser 12 cm.

Mit dem 360°-Winkelmesser gelingt eine gradgenaue Aufteilung des Grundrisses problemlos und schnell.

Der Winkelmesser verfügt über eine doppelte, gegenläufige Gradskala. Äußerst praktisch ist, dass die Skala im Uhrzeigersinn am äußeren Rand angebracht ist. Das gewährleistet sehr genaues und bequemes Ablesen. Der gerade Spalte in der Mitte hilft beim Zeichnen von Teilungslinien.

weitere Produktabbildungen:



Artikel-Nr.  
**22007001**

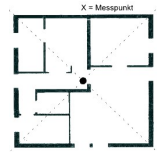
Artikel-Bezeichnung

**Feng Shui Winkelmesser**

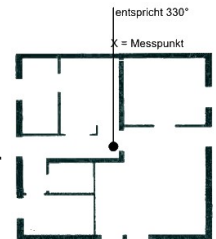
Kreiswinkelmesser 360°

### Handhabung des Kreiswinkelmessers:

**1.** Ermitteln Sie den Mittelpunkt des Grundrisses.



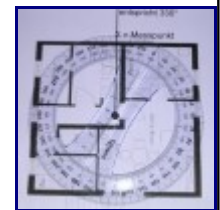
**2.** Zeichnen Sie eine senkrechte Linie zu der Seite des Grundrisses, an der die Messung der Himmelsrichtung durchgeführt wurde



**3.** Legen Sie den Winkelmesser so auf den Grundriss, dass die Markierung der "0" auf dem Lineal exakt auf dem Mittelpunkt des Grundrisses liegt.



**4.** Finden Sie die gemessene Gradzahl der Himmelsrichtung an der äußeren Skala des Winkelmessers.



**5.** Drehen Sie vorsichtig (die Mitte darf nicht verrutschen) den Winkelmesser so, dass die gewünschte mit der vorher gezeichneten senkrechten Linie übereinstimmt.



**6.** Jetzt können Sie auf dem Grundriss die Grenzen der Himmelsrichtungsbereiche direkt markieren und die Teilungslinien zeichnen.



Die Grenzen der Himmelsrichtungsbereiche erstrecken sich wie folgt:

- Norden 337,5° - 22,5°
- Nordosten 22,5° - 67,5°
- Osten 67,5° - 112,5°
- Südosten 112,5° - 157,5°
- Süden 157,5° - 202,5°
- Südwesten 202,5° - 247,5°
- Westen 247,5° - 292,5°
- Nordwesten 292,5° - 337,5°

**7.** Ein vorbereiteter Grundriss für die Analyse

