

## Le compas BULLSEYE - DL362

4 instruments de dessins géométriques en 1 !

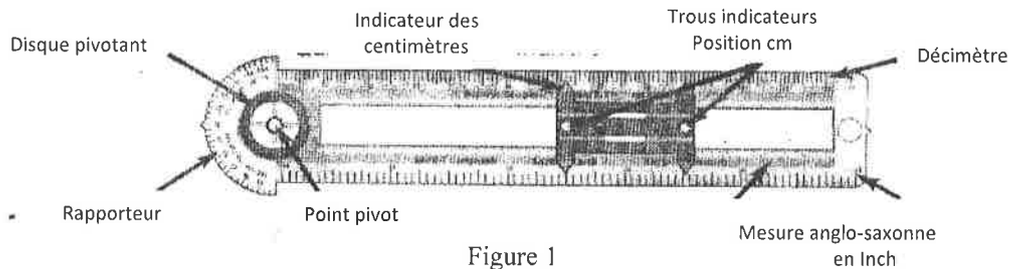


Figure 1

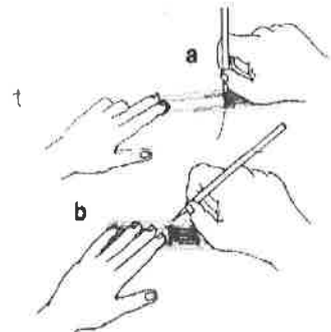
### 1 - Un compas

Vous pouvez tracer une infinité de cercles de 24 mm à 24 cm de diamètre.

Faites glisser l'indicateur des centimètres (cf. fig. 1) jusqu'au centimètre désiré, ce point correspond au rayon de votre cercle.

Ex. Si votre cercle à un rayon de 3 cm : placez le curseur sur ce chiffre. Puis tracez un repère sur votre feuille de papier et y placer votre compas de telle sorte que le point pivot (cf. fig. 1) soit bien placé dessus, il s'agit du centre de votre cercle.

Enfin, maintenez le disque pivotant (cf. fig1), insérez votre crayon dans le trou indicateur de position du curseur (cf. fig1), vous pouvez commencez votre cercle comme indiqué sur la figure a.



### 2 - Une règle

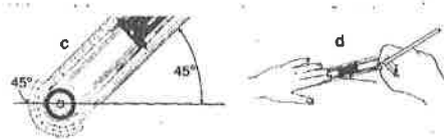
Il s'agit d'une règle de 12 cm (et de 5 inches mesure anglo-saxonne) prendre des mesures et tracer vos droites comme indiqué sur la figure b.

### 3 - Un rapporteur de 180° degré

Pour construire et mesurer les angles : tracez une droite (cf. fig. c) placez le point pivot sur la droite tout en positionnant à 45° votre rapporteur sur cette même droite. Vous pouvez tracer votre droite à 45°.

Utilisez la règle si vous souhaitez simplement compléter un angle (cf. fig. d).

Le rapporteur vous permet de mesurer aussi les angles comme un rapporteur standard.



### 4 - Le compas BULLSEYE vous permet de **construire des figures géométriques** complexes et des motifs.

