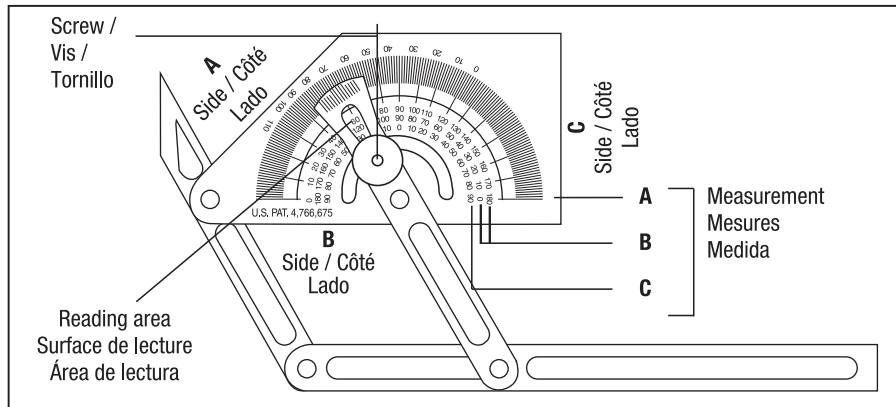




# Protractor / Rapporteur / Transportador

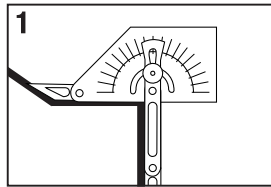
Instructions / Instructions / Instrucciones



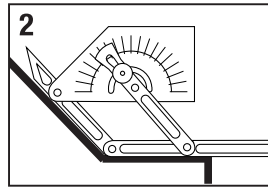
Use this protractor angle finder to measure and mark the degree of angle on: outside, inside and sloped angles

Utiliser ce rapporteur chercheur d'angle pour mesurer et tracer le degré d'angles externes, internes ou d'inclinaison

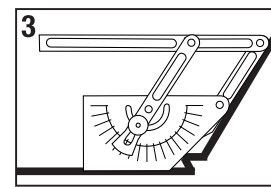
Use este transportador para medir y marcar los grados de todo tipo de ángulos interiores y exteriores



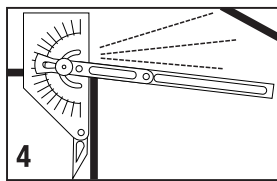
1  
Outward Angle /  
Angle d'extérieur /  
Ángulo Exterior



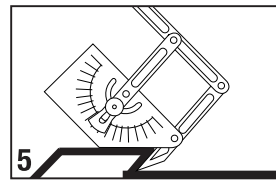
2  
Inward Angle /  
Angle d'intérieur /  
Ángulo Interior Mayor a 90°



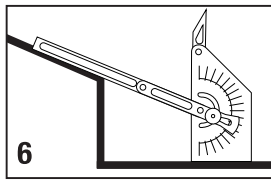
3  
Barred Inward Angle /  
Angle d'intérieur de  
retournement /  
Ángulo Interior menor a 90°



4  
Drawing Lines /  
Traçage de ligne /  
Trazado de Lineas



5  
Measuring an angle less  
than 90° / Mesurage  
d'angles aigus /  
Medición de ángulos  
de menos de 90°



6  
Measuring a sloped  
angle / Mesurage d'angles  
d'inclinaison /  
Medición de ángulos  
de más de 90°

1-4. To measure the degree of the angle, read the (B) measurement

Pour mesurer le degré d'un angle, prendre la lecture de la mesure B

Para medir los grados de un ángulo, leer la medida (B)

5. Position Side A against the angle to be measured and read the arc labeled A

Placer le côté A contre l'angle à mesurer et prendre la lecture de l'arc indiqué A

Colocar el lado (A) contra el ángulo a medirse y leer el arco rotulado como (A)

6. Position the long arm to follow the angle and read the arc labelled C

Placer le bras long pour suivre l'angle et prendre la lecture de l'arc indiqué C

Colocar el lado largo contra el ángulo a medirse y leer el arco rotulado como C