

813B.S Rapporteur d'angle de précision



Description :

- Rapporteur d'angle en acier trempé inoxydable.
 - Surface de lecture chromée mate, antireflet.
 - Capacité de mesure 0 - 360°.
 - Lecture minimale : 5' d'arc sur vernier.
 - Diamètre du cadran : 70 mm.
 - Dimensions (L. x P. x H.) : 315 x 75 x 20 mm.
 - Cadran rotatif avec vernier et vis de blocage du cardan.
 - 2 Règles extrémités coupées à 45° et 60° dont :
 - 1 règle courte de 200 mm x 16 mm.
 - 1 règle longue de 300 mm x 16 mm.
 - Règle décalée de 85 mm x 16 mm.
 - Vis de blocage des règles coulissantes.
 - Loupe de grossissement.
 - Support base fonte : 70 mm x 30 mm.
 - Livré en coffret rigide aménagé dimensions (L. x P. x H.) : 325 x 125 x 47 mm.
- Poids : 1,466 kg.

