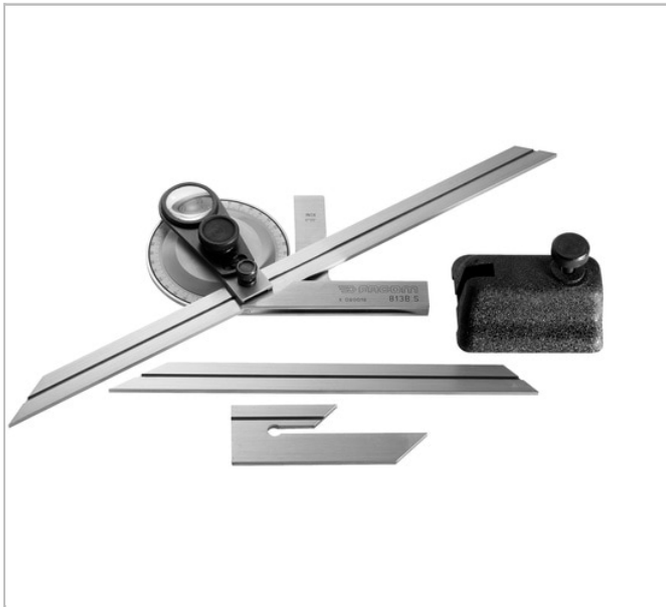


## Transferidor de precisão



### Description:

- Transferidor em aço temperado inoxidável.
- Superfície de leitura cromada mate, anti-reflexo.
- Capacidade de medição 0 - 360°.
- Leitura mínima: 5` de arco no nónio.
- Diâmetro do mostrador: 70 mm.
- Dimensões (L. x P. x A.): 315 x 75 x 20 mm.
- Mostrador giratório com nónio e parafuso de fixação do mostrador.
- 2 réguas extremidades cortadas a 45° e 60° das quais: - 1 régua curta de 200 mm x 16 mm. - 1 régua longa de 300 mm x 16 mm.
- Régua desalinhada de 85 mm x 16 mm.
- Parafuso de fixação das réguas deslizantes.
- Lupa de aumentar.
- Base fundida: 70 mm x 30 mm.
- Fornecido em caixa rígida dimensões (L. x P. x A.): 325 x 125 x 47 mm.

	Profundidade [mm]	Comprimento [mm]	Altura H [mm]	Peso [g]
<b>813B.S</b>	75.0	315.0	20.0	35.0