

3/4 de polegada espelho pano de seleção divisória de vidro, modelo 1587F, especificações 7X21MM, liga de zinco quadro, lente de vidro, embalagens caixa branca

Objetivo principal: para detectar com precisão o número de linhas de têxteis, bem como selos, gravuras, esculturas, placas de circuito.

Características: dobrável, fácil distração, fácil de transportar, a lente é uma aberração da lente, que consiste em duas lentes composta eliminação aberração da mais perfeita. Retículo de base de vidro, observar o tamanho mensurável dos mesmos.

Retículo de vidro é uma partição transversal, gravado com o público e inglesas dois tipos de partição, há Metric: 1 milímetro, 0,5 milímetros, 0,1 mm de três tipos de partição; Imperial são: 0,1 polegadas, 0,025 polegadas, 0,0025 polegadas três tipos de divisão, de modo que a medida é mais abrangente.

Vidro retículo: Diâmetro: 23,8 milímetros de espessura: 2mm