3/4 di pollice specchio panno controllo vetrata, il modello 1587F, specifiche 7X21MM, telaio in lega di zinco, lente in vetro, imballaggi scatola bianca

Scopo principale: per rilevare con precisione il numero di linee di prodotti tessili, nonché timbri, stampe, scultura, circuiti. Caratteristiche: pieghevole, facile distrazione, facile da trasportare, l'obiettivo è una aberrazione della lente, che consiste di doppia lente composta eliminazione aberrazione di più perfetto. Smaltato reticolo di base, osservare le dimensioni misurabili dello stesso. Reticolo di vetro è una partizione croce, incisi con il pubblico e inglesi due tipi di partizione, ci Metrica: 1 mm, 0,5 millimetri, 0,1 mm e tre i tipi di partizione; Imperial sono: 0.1 pollici, 0,025 pollici, 0.0025 pollici tre tipi di divisione, in modo che la misura è più completo.

Vetro reticolo: Diametro: 23,8 millimetri Spessore: 2mm