

### Clivador de Alta Precisão HOEA1301 (T-903)



Clivador de alta precisão de três passos para efetuar a clivagem da fibra. Permite ajuste de ângulo para alta precisão, corte de fibras ópticas monomodo (SM) e multimodo (MM) de 125µm de diâmetro nominal e revestimento de 250µm e 900µm, com ângulo de  $90^\circ \pm 0,5^\circ$ , e comprimento entre 9 a 16mm. Lâmina circular substituível de 16 posições com vida útil de 8.000 clivagens.

Faixa Aplicável	Núcleo Único Silex-Fibra
Diâmetro revestimento	$\varphi 0.25\text{mm}$ & $\varphi 0.9\text{mm}$
Diâmetro de Fibra	125µm
Comprimento Cleave	9~16mm( $\varphi 0.25$ ) 10~16( $\varphi 0.9$ )
Dimensão	59mm(W)*55mm(D)*49mm(H)
Peso	255g
Ângulo de Clivagem	$\leq 0.5^\circ$
Vida Útil da Lâmina	48.000 vezes