



## CLIVADOR PARA FIBRA ÓPTICA

T30C

O **CLIVADOR PARA FIBRA ÓPTICA T30C** é uma ferramenta de alta precisão utilizada para o procedimento de clivagem de fibras ópticas monomodo e multimodo. É indispensável no preparo da fibra óptica para os processos de fusão e de conectorização de conectores de campo em cabos drop flat. Possui um design compacto e de fácil manuseio, permitindo um desempenho maior em aplicações de precisão.

### APLICAÇÕES

- Pode ser utilizado em redes internas e externas. É aplicável a fibras do tipo SM, MM providas de qualquer tipo de cabo.

### ESPECIFICAÇÕES

- Diâmetro da fibra óptica: 0,125 mm;
- Diâmetro do revestimento da fibra óptica: 0,25 mm e 0,9 mm;
- Ângulo de corte:  $90^\circ \pm 0,5^\circ$ ;
- Comprimento de clivagem:
  - \* 9 mm - 16 mm para fibra de 0,25 mm
  - \* 10 mm - 16 mm para fibra de 0,9 mm
- Vida útil da lâmina: 36.000 clivagens;
- Dimensões (A x L x P): 5,5 cm x 4,5 cm x 6 cm;
- Peso: 350 g.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente performance mecânica;
- Lâmina de diamante;
- Alta precisão no corte da fibra óptica;
- Suporte para diferentes gabaritos;
- Compartimento para resíduo de fibra.

### ACESSÓRIOS

- Estojo para clivador e chave allen.

**LOTE MÍNIMO:** 1 unidade

**TEMPO DE GARANTIA:** 12 meses