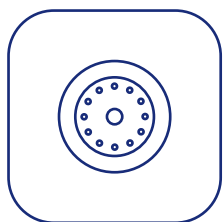




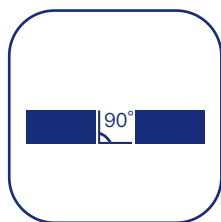
JILONG
Since 1996

JLB-16

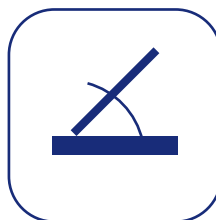
Lâmina do clivador de fibra ótica



4800 cortes
de vida útil



Angulo de
corte de $\leq 0.5^\circ$,
seccion lisa



Lâmina de
16 lados



Feito de
material de
aço de
tungstênio
importado

Características

- ◀ Corte liso, ângulo de corte de 0,5 °.
- ◀ Com 16 posições de corte diferentes, cada uma oferece 3000 ou mais cortes.
- ◀ Embalagem com orifício projetado para fácil armazenamento e exibição.
- ◀ A lâmina tem vida útil de 48.000 cortes, forte e durável.
- ◀ Feito de aço de tungstênio de alta dureza importado, refinado e processado.
- ◀ Com embalagem especialmente desenhada para exposição e caixa antivibratória, protege o produto durante o transporte.

Amostra de embalagem



Projetado com orifício

Design suspenso, facilitando a exibição



Maleta de transporte confortável

A caixa transparente permite perceber as características da lâmina para uma abertura oportuna



Embalagem estável

Projetado com uma ranhura, evita choques e danos ao produto durante o transporte.



Fácil abertura

Sistema de abertura seguro e conveniente



Lâmina de aço de tungstênio original



Materia prima selecionada



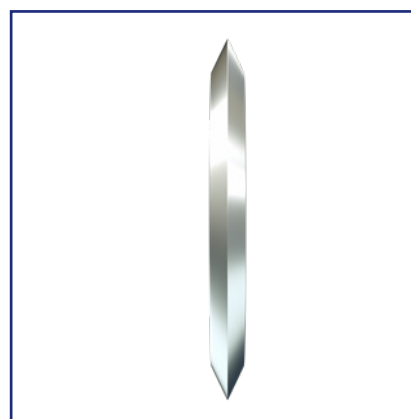
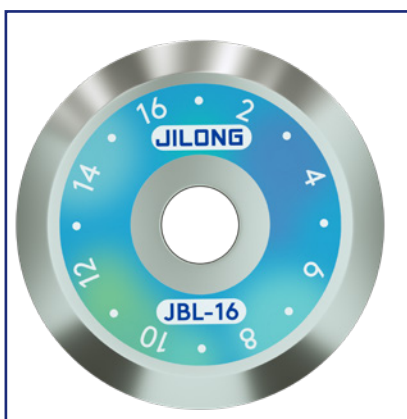
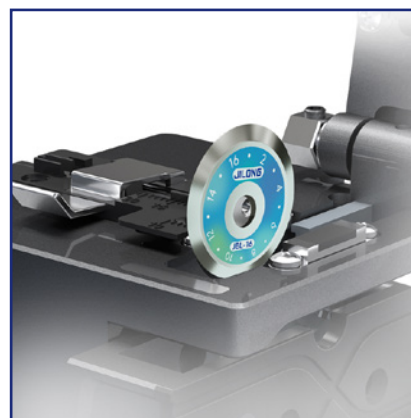
Material durável



Acabamento nítido



Visão do produto



Especificações

Modelo	JBL-16
Posições	16 lados
Dimensões da lâmina	Diâmetro 22*4*2 mm
Material da lâmina	Aço de tungstênio
D (g/cm ³)	14.75
Dureza da lâmina	> 93HRA
TRS (MPa)	2200
Vida útil (cortes por lado)	3000 ★①

★① A vida útil da lâmina pode ser afetada pelas condições ambientais.

CONTACT US

Nanjing Jilong Optical Communication Co., Ltd

Address: 12F, Changfeng Technology Building 2, NO.14 Xinghuo Rd,
Pukou District Nanjing, Jiangsu, 210032, China

Tel: +86 25 58880885

Mail: info@jilongot.com

Web: www.JILONGTX.com