

Características Técnicas

DF8-CLEAVER-02

CORTADORA DE FIBRA OPTICA * DIÁMETRO DE FIBRA 250UM/900UM *
 DIÁMETRO DE FIBRA 125UM* CLEAVER ÁNGULO CAPACIDAD
 NORMALMENTE <1 GRADO (NÚCLEO ÚNICO)* DIÁMETRO DE FIBRA
 250UM/900UM: 9 ~ 16MM/10 ~ 16MM* PESO: 260G



Cleaver óptico de fibra de alta precisión GW-800A

La cuchilla de fibra de alta precisión GW-800A es un producto de nueva generación; es un cuchillo extremadamente ligero y fiable para la construcción de la red óptica. Diseñado para una excelente portabilidad, la cuchilla de fibra de alta precisión GW-800A es ideal para aplicaciones FTTx. La llave hexagonal adjunta en la parte inferior te permite ajustar la cuchilla en cualquier momento y en cualquier lugar, lo que mejora la eficiencia de trabajo en gran medida. Con la correa especial para la muñeca, los usuarios deben preocuparse por caídas accidentales no más.

Características:

- Diseño de correa de muñeca de mano especial, a prueba de caídas
- Diseño de colocación de llave hexagonal interna
- Un paso de operación, no se requiere ninguna habilidad especial
- Diseño compacto
- Alta fiabilidad
- Bueno partiendo de rendimiento
- 36.000 veces por cuchilla
- Alta estabilidad y precisión

Aplicaciones:

- FTTx construcción
- Red óptica construcción
- Redes LAN, WAN y Metro
- CATV las redes

Especificaciones:

Tipo de fibra	De silicio
Diámetro de fibra	250um/900um
Bulbo/foco diámetro de fibra	125um
Cleave ángulo capacidad	Normalmente <1 grado (núcleo único)
Cleave longitud	Diámetro de fibra 250um/900um: 9 ~ 16mm/10 ~ 16mm
Hoja de Vida	36.000 de fibra cleaves
Dimensión	52 W * 52D * 51 H (mm)
Peso	260g