



CORTADORA DE PRECISIÓN

Access



NÚMERO DE PARTE

OPHECOPACC20D

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics ofrece esta cortadora de precisión access con la finalidad de hacer cortes con muy alta precisión sin dañar el núcleo de la fibra, su diseño ligero lo hace ser muy portable y a su vez muy resistente permitiendo llevarla a trabajo en campo.

La cortadora ya cuenta con su propio holder redondo a 4 diferentes diámetros para cables de 2 mm, 3 mm, 2x3 mm y 900 μ m



Resistente



Portable



1000 cortes



Precisa y no daña la fibra



Trabajo en campo



Para fibra simplex



Para 2 mm, 3 mm, 2x3 mm y 900 μ m



Holder redondo integrado



/optronicsmx



CORTADORA DE PRECISIÓN

Access



ESTRUCTURA



Cortadora de precisión con holder redondo
OPHECOPACC20D

APLICACIÓN

Para realizar cortes precisos en la fibra para después empalmar la fibra hacia algún conector de fibra óptica.





CORTADORA DE PRECISIÓN

Access



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Material	PBT
Tipos de fibra	Simplex
Tipo de Holder	OPHECOPACC20D Redondo (Incluido) OPHECOPACC20T Sin Holder
Compatibilidad de Holders Optronics	OPHECOPACC20D - OPHECOPACC20T OPCOMESCUMULUNAZHO OPCOMELCUMULUNAZHO
Tiempo de vida de las navajas	1000 cortes
Dimensiones	59 x 53 x 63 mm
Peso	45 g

Estándares

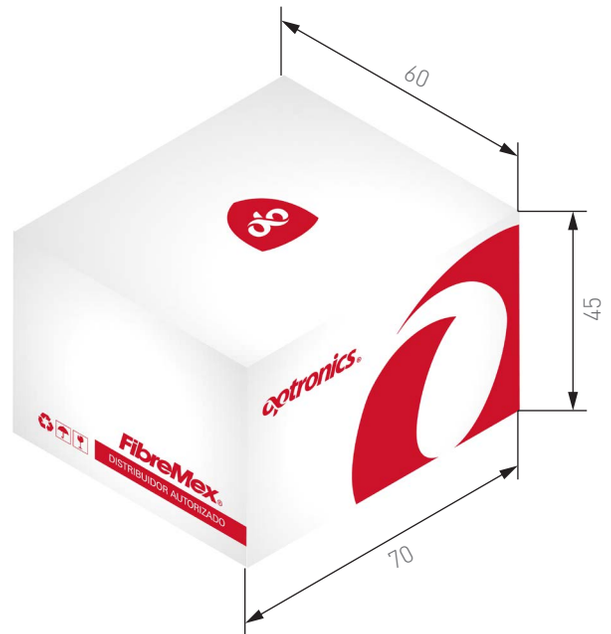
RoHS

CONDICIONES DE USO

- No realizar cortes de fibra si la navaja tiene grietas o daños, hacerlo puede causar daños o cortes erróneos a la fibra óptica
- No tocar la navaja sin guantes, ya que es extremadamente filosa, hacerlo puede ocasionar lesiones

EMPAQUE

PESOS Y DIMENSIONES	
Tipo de empaque	Caja
Material	Cartón corrugado
Dimensiones	70 x 60 x 45 mm
Peso	50 g





CORTADORA DE PRECISIÓN

Access

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Herramienta de crimpado
OPHE336F1



Pelador profesional
3 posiciones
OPHES144H



Conector mecánico SC
OPCOMESCUMULUNAZ



Conector mecánico LC
OPCOMELCAMULUNVEK



Protector de férula dual
OPMIPF1225



Pelador profesional para
cable drop, figura 8,
2 x 3 mm
OPHEPED83X2



Bote para residuos
de fibra
OPHEBODIFI



Microscopio de inspección
OPEMFVM100