



RESENCIALES

PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y Drop plano

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPHEACMSAT36

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pelador de Acceso Intermedio, el cual está diseñado para permitirle el fácil acceso en mitad del tramo a las fibras ópticas con recubrimiento holgado desde 2.9 hasta 6.8 mm y para el cable Drop plano de diámetro. Está calibrado para prevenir daños a las fibras.



Tamaño compacto



Trabajo en campo



Acceso intermedio



Excelente rendimiento



Varios diámetros



Fácil uso



/optronicsmx



REDSENCIALES

PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y Drop plano



ESTRUCTURA



APLICACIÓN

Diseñado para desforrar cables o cubiertas de tubos holgados entre 2.9 a 6.8 mm de diámetro. Tiene un diseño ergonómico capaz de abrir cables de manera intermedia sin causar daños a las fibras internas.





PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y Drop plano



ESPECIFICACIONES GENERALES	
Material	Polióximetileno (POM)
Color	Azul
Peso	56 ± 2 g
Aplicación	Acceso intermedio en tubos holgados
Canal	Diámetro
1	2.9 - 3.6 mm
2	3.6 - 4.4 mm
3	4.4 - 5.2 mm
4	5.2 - 6.0 mm
5	6.0 - 6.8 mm
6 SST - DROP	9.0 x 4.75 mm

DIBUJO TÉCNICO





RESENCIALES

PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y Drop plano

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Desferrador profesional
OPHES144H



Cable drop plano
OPCF009DRFTTHP12



Dispensador de alcohol
OPMIBOT



Toallas húmedas
OPMITSEC



Kit preparación fibra
OPHEKPRFEMP



Cable interior simplex
OPCFOCI09S2RBY0



Cable ADSS
OPCF0CE09SA12B3B



Desferrador para
cubiertas
OPHEACSR628