



REDESCENCIALES

PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y cable Plano 9.0 x 4.75 mm

optronics®



NÚMERO DE PARTE

OPHEACMSAT36

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Pelador de Acceso Intermedio, una herramienta diseñada para facilitar el acceso en mitad del tramo a las fibras ópticas con recubrimiento holgado, que varían en diámetro de 2.9 hasta 6.8 mm, así como a los cables planos autosoportados. Este pelador está meticulosamente calibrado para asegurar un desforre preciso sin causar daños, garantizando así un rendimiento óptimo y la integridad de las fibras. Su diseño ergonómico y su funcionalidad avanzada lo convierten en una solución ideal para profesionales que buscan eficiencia y precisión en sus tareas instalación, mantenimiento y reparación de cables ópticos.



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 cable Plano 9.0 x 4.75 mm

optronics

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 cable Plano 9.0 x 4.75 mm



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 - plano	9.0 x 4.75 mm

DIBUJO TÉCNICO





REDESCENCIALES

PELADOR DE ACCESO INTERMEDIO

2.9 a 6.8 mm y cable Plano 9.0 x 4.75 mm

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Cable ext plano
autosoportado
OPCF029DRFTTHPXX



Cable int-ext drop fig 0
OPCF0IE39DR002ZH



Dispensador de alcohol
OPMIBOT



Toallas húmedas
OPMITSEC



Kit preparación fibra
OPHEKPRFEMP



Desferrador profesional para
cable drop plano fig8 2x3 mm
OPHEPED83X2



Desferrador profesional
OPHES144H



Desferrador para
cubiertas
OPHEACSRT628