

Tijera especial corte Kevlar

GAMA

Herramientas de instalación
de Fibra Óptica

Descripción

Tijeras ligeras especialmente diseñadas para cortar cualquier tipo de elemento fabricado de Kevlar, comúnmente utilizado en la construcción de cables de fibra óptica debido a su gran dureza y resistencia al corte.

Su mango es ergonómico para confort de usuarios diestros y zurdos. Una de las cuchillas tiene dentado de algunas micras para favorecer el corte y evitar que resbalen las tijeras. Las cuchillas están fabricadas en acero molibdeno y vanadio para prolongar su vida.

Información Comercial

Ref.	Descripción	Unidad de embalaje
14006	Tijera especial corte Kevlar	1

Ficha Técnica

Fecha:

19/11/12

Código N°:

05-02-1-ES-V1.0

UNE EN ISO
9001:2000

Sede Central y Oficinas en España

Barcelona:

Ctra. de Rubí, 324, Nave D, P. I. Can Guitard, (08228) Terrassa

T: (+34) 93 784 82 12 F: (+34) 93 784 82 10 E: bcn@openetics.com

© 2008 Openet ICS International S.A. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones aquí publicadas están actualizadas en la fecha de la publicación de este documento. Puesto que mejoramos continuamente nuestros productos, OPENET ICS se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Madrid:

C/ Resina, 35, Nave 4, (28021) Madrid

T: (+34) 91 547 49 43 F: (+34) 91 547 76 59 E: madrid@openetics.com