

TIJERAS LIVIANAS IDEALES PARA CORTAR LAS RESISTENTES FIBRAS DE KEVLAR[®] QUE SE ENCUENTRAN EN LA CONSTRUCCIÓN DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA



Cuchillas fabricadas con acero molibdeno y vanadio para una larga vida útil

La hoja micro-dentada reduce el deslizamiento para una acción de corte más eficiente

El mango ergonómico moldeado proporciona comodidad tanto para usuarios diestros como zurdos

CÓDIGO: **PHE036**

Las tijeras para corte de Kevlar[®] de fibra óptica es una herramienta importante para el empalme de fibra óptica, y en otras aplicaciones de corte de los cables de Fibra.

Están hechas de acero carbono de alta calidad, con orificios amplios para el paso de los dedos y la apertura suave, facilitando la operación.

Código	:	PHE036
Tipo de Producto	:	Tijeras para corte de Kevlar®
Material Cuchillas	:	Micro aserradas en acero de alto carbono
Material Mango	:	PVC Moldeado
Color	:	Amarillo
Longitud	:	5,5" (14 cm)
Peso	:	79 gr
Fabricante	:	Miller