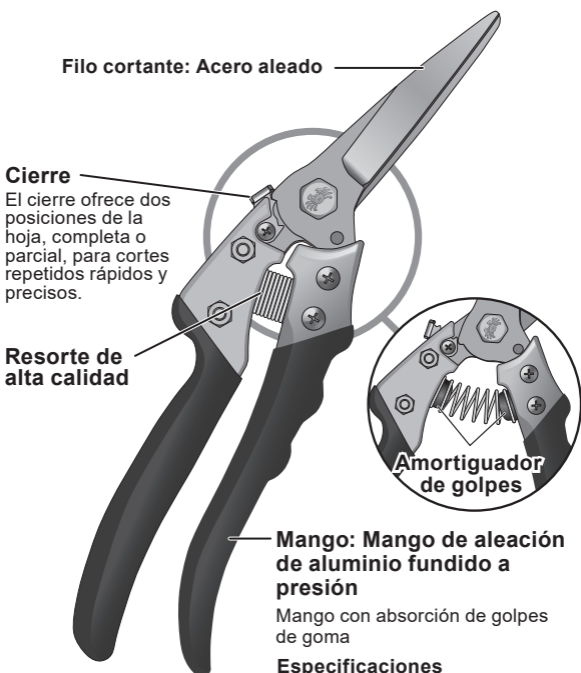


N-244

KISUKE Big7

Tijeras de podar con mango de aleación de aluminio fundido a presión

Aplicación: Poda de árboles frutales y de jardín



Cierre
El cierre ofrece dos posiciones de la hoja, completa o parcial, para cortes repetidos rápidos y precisos.

Resorte de alta calidad

Amortiguador de golpes

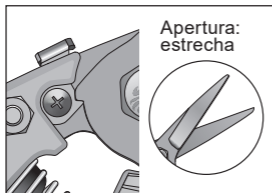
Mango: Mango de aleación de aluminio fundido a presión

Mango con absorción de golpes de goma

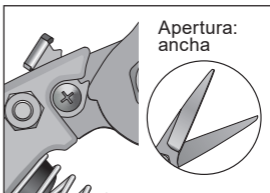
Especificaciones

Longitud total : 200 mm (7,9")
Longitud de la hoja : 60 mm (2,4")
Peso : aprox.190 g

Pestillo para el pulgar: Dos posiciones de bloqueo



Apertura: estrecha

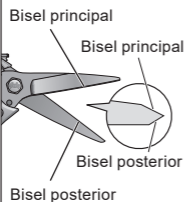


Apertura: ancha

Cómo afilar

Para mantenimiento
(se vende por separado)
Afilador de cuchillas N-740-1 (#1000)

[Sección transversal de la hoja]



[Afilado del bisel principal]



Utilizando la cara plana del sacapuntas

[Afilado del bisel posterior]



Utilizando la cara plana del sacapuntas

Afilar el bisel principal y posterior con una proporción de 8:2.
Afilar demasiado el bisel principal puede resultar en una hoja sin filo.

⚠ Advertencias

1. Estas tijeras metálicas conducen electricidad; no usarlas cerca de objetos eléctricos.
2. Usar guantes, gafas y otros elementos de seguridad apropiados para protección.
3. Después del uso, cerrar la hoja y bloquear los mangos con el gancho.
4. Mantener fuera del alcance de los niños.



HECHO EN JAPÓN

スペイン語