

N-243

KISUKE Big8

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

Aplicación: Poda de árboles frutales y de jardín

Filo cortante: Acero aleado

Cierre

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

Resorte de alta calidad

Mango: Mango de aleación de aluminio fundido a presión

Mango con absorción de golpes de goma

Amortiguador de golpes

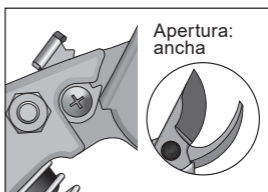
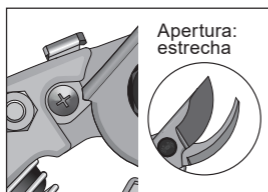
Especificaciones

Longitud total : 185mm (7,3")

Longitud de la hoja : 50mm (2,0")

Peso : aprox.200g

Pestillo para el pulgar: Dos posiciones de bloqueo



Cómo afilar

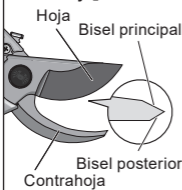


Para mantenimiento

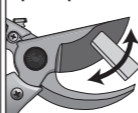
(se vende por separado)

Afilador de cuchillas N-740-1 (#1000)

[Sección transversal de la hoja]



[Afilado del bisel principal]



Usar la cara plana del afilador

[Afilado de la contrahoja]



Afilar con la cara redonda del afilador

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.



Montura



Funda

HECHO EN JAPÓN

スペイン語