

N-242

KISUKE Big9

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

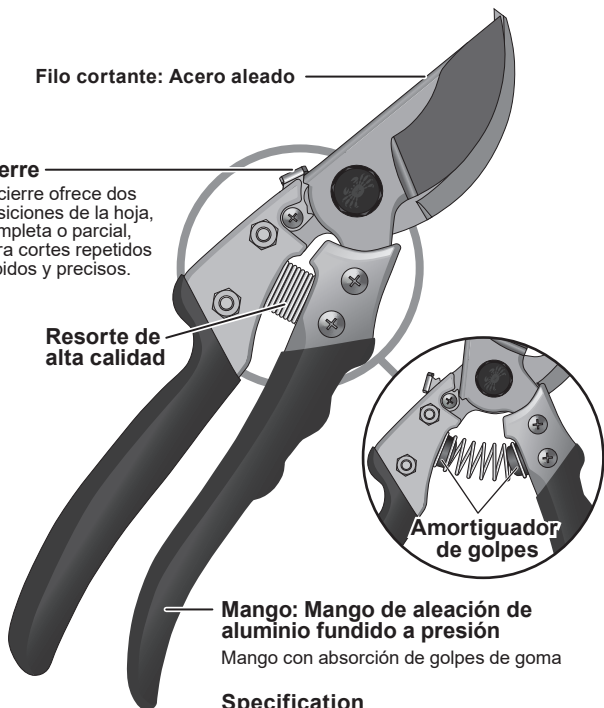
Aplicación: Poda de árboles frutales y de jardín

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



Amortiguador de golpes

Mango: Mango de aleación de aluminio fundido a presión

Mango con absorción de golpes de goma

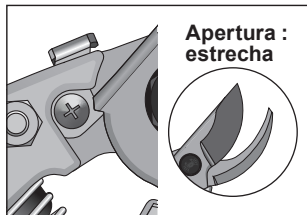
Specification

Total length : 217mm(8.5")

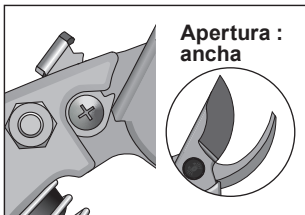
Blade Length : 55mm(2.2")

Weight : aprox.270g

Pestillo para el pulgar: Dos posiciones de bloqueo

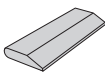


Apertura : estrecha



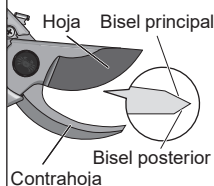
Apertura : ancha

Cómo afilar



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

【Sección transversal de la hoja】



Hoja Bisel principal

Bisel posterior

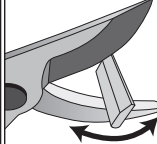
Contrahoja

【Afilado del bisel principal】



Usar la cara plana del afilador

【Afilado de la contrahoja】



Afilado con la cara redonda del afilador

Afilado del bisel principal y posterior con una proporción de 8:2.

Afilado demasiado del 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