

# Tijera de poda Bellota 7350126OPT

**Tijera Poda Forjada Bellota 3501 OPT** – Forjada en acero especial, mango ergonómico, varias tallas (20-25 mm de corte). Ideal para poda profesional o doméstica con precisión y durabilidad.

Precio: \$318.00 M.N. Precio Neto

**SKU:** 73501260PT

Marca: Bellota

capacidad-de-corte-en-mm: 25acabado-de-la-hoja: Pulidoacabado-de-la-contra-hoja: Pulido

apertura-de-la-cabeza-en-mm: 60

tipo-de-muelle: Voluta

**tipo-de-cierre:** Correa de goma

material-del-mango: Acero material-de-la-empunadura: Acero

**dimensiones:**  $57 \times 25 \times 257 \text{ mm}$ 

**Peso:** 0.433 KG

#### Descripción de producto

La **Tijera de poda Bellota 7350126OPT**, es una herramienta manual de alta calidad, pensada para labores de poda en jardines, huertos o zonas agrícolas donde se requiere precisión, durabilidad y eficacia. Fabricada con acero especial forjado en una sola pieza, garantiza resistencia ante el uso continuo, cortes limpios y largo ciclo de vida.

Disponible en distintas tallas (pequeña, mediana, grande) según la mano del operador o la capacidad de corte requerida. Por ejemplo, la capacidad de corte puede variar entre 20 mm y 25 mm, dependiendo del modelo específico.

# Ventajas clave

- Fabricación forjada en una sola pieza de acero, lo que aporta robustez, evita puntos de debilidad y mejora la vida útil de la herramienta.
- Cuchilla y contra-cuchilla afiladas con acabado pulido, que ofrecen cortes limpios y reducen el esfuerzo del usuario.
- Muelle de acero de alta calidad para amortiguación y comodidad durante el uso, junto con correa de cierre para seguridad.
- Varias tallas y capacidades (20-25 mm) permiten elegir el modelo según el tipo de rama o tarea a realizar.
- Mango ergonómico que favorece comodidad, control y menor fatiga cuando se trabaja por periodos prolongados.

## Usos recomendados

• Corte y mantenimiento de ramas, tallos y arbustos en jardines domésticos, huertos o zonas verdes.

#### Productora y Comercializadora del Campo

- Poda de árboles frutales, ornamentales o de sombra, cuando se requieren herramientas de calidad que no dañen la estructura vegetal.
- Trabajos agrícolas ligeros donde se necesita durabilidad y precisión en cada corte.
- Preparación de herramientas profesionales de poda que garantizan resultados profesionales en menos tiempo.

### Recomendaciones

- Verifica la talla adecuada para tu mano y tipo de trabajo: selecciona capacidad de corte que se adapte al grosor de ramas que sueles manejar (ej. 20 mm, 22 mm, 24 mm o 25 mm).
- Usa guantes resistentes y gafas de seguridad al trabajar para proteger manos y ojos de partículas o ramas sueltas.
- Después de cada uso, limpia y seca la tijera para evitar corrosión; revisa el muelle, tornillo de ajuste y correa de cierre para un óptimo funcionamiento.
- Guarda la herramienta en lugar seco, protegida del sol y la humedad, para conservar el filo y la calidad del acero.
- Si la tarea es muy intensa o involucra ramas muy gruesas, considera modelos de mayor capacidad o herramientas especializadas.