



## Tijera de dos manos para poda frutal uso intensivo Proline / 3580

Referencia: 3580-60  
 EAN-13: 8414299501292  
 Marca: Bellota

Tipo de corte: Bypass  
 Capacidad de corte (en mm): 50  
 Alcance mangos - fijo/extensible (en mm): 600

- Para toda la vida. Hojas de acero templado de alta resistencia al desgaste para uso profesional y continuado.
- Acabado 10. Pulido especial de las caras para un corte fácil y limpio. Geometría de la hoja especial para diámetros grandes: 50cm. Especial poda de frutal.
- Exclusivo y único. Nuestro sistema de ajuste hoja-contra hoja 'Ajuste fácil' es preciso, sencillo y estable, está PATENTADO. Te permite obtener un corte fácil y limpio.
- Amortiguadores con gran superficie de contacto para evitar el golpe y la fatiga durante el corte.
- Agarre perfecto. Mango ligero, equilibrado y ergonómico, fabricado en aluminio con empuñadura de elastómero.

### Descripción general

Tijera de dos manos, corte de ramas gruesas especial frutal con capacidad de corte 50mm La hoja y la contra hoja son forjadas de acero especial de alta resistencia al desgaste para alargar la vida de la herramienta. Tiene un sistema de ajuste hoja-contahoja patentado: Sistema Ajuste fácil, es un sistema preciso, sencillo y estable. Tiene amortiguadores extra con mayor superficie de contacto para un menos esfuerzo, mayor amortiguación y menor fatiga durante el trabajo de poda. Los mangos son de aluminio elíptico con empuñadura Soft Touch para un agarre cómodo.

### Características

Tipo de corte	Bypass
Capacidad de corte (en mm)	50
Alcance mangos - fijo/extensible (en mm)	600
Acabado de la hoja	Pulido
Acabado de la contra-hoja	Pulido
Sistema de ajuste hoja/contra-hoja	Ajuste fácil
Capacidad de corte (en mm)	50
Apertura de la cabeza (en mm)	60cm
Tamaño de los mangos	Aluminio
Material del mango	Elastomero

### Acabados

Color	Negro;Gris;Metálico
Material	Acero;Aluminio;Elastómero
Acabado	Aceitado;Anodizado;Mate

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--