

Tijera de dos manos ligera para poda uso intensivo Proline / 3588D

Referencia: 3588D-60 EAN-13: 8414299579918

Marca: Bellota

Tipo de corte: Bypass

Capacidad de corte (en mm): 35

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.
- Pulido especial, contrahoja dentada para un corte más fácil y estable. Amortiguadores con gran superficie de contacto para evitar el golpe y la fatiga durante el corte.
- 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.
- Agarre perfecto. Mango ligero y ergonómico de aluminio con empuñadura de elastómero. Diámetro de corte: 35mm.

Descripción general

Tijera de manos ligera de corte universal con contrahoja dentada- diámetro de corte 35mm. Es una tijera de construcción ligera, pesa un 20% menos que una tijera convencional. Tiene la contrahoja dentada para conseguir una estabilidad mayor en el corte. 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 amortigudores 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)	35
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)	35
Apertura de la cabeza (en mm)	60cm
Tamaño de los mangos	Aluminio
Material del mango	Elastomero

Acabados

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

Certificaciones

Garantía De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural



generado el 30-08-2021 página 75/124