



8 414299 054118 >

Tijera de poda eléctrica sin cable, POWER CUT con batería de Litio Ion y apertura máxima de 33mm / EPR233P

Referencia: EPR233P2B

EAN-13: 8414299054118

Marca: Bellota

Diámetro máximo de corte (mm): 33

Número de baterías: 2

- Segunda generación de tijeras eléctricas Bellota POWER CUT, La generación que puede con todo...
- Nueva carcasa con diseño exclusivo Bellota, nuevo diseño ergonómico basado en las pruebas realizadas de la mano de los podadores profesionales.
- El diseño mejorado permite introducir más fácilmente la tijera en el árbol o en la viña y seleccionar la rama que se quiere podar.
- Podarás de forma cómoda, te cansarás menos y tus brazos y manos te lo agradecerán.
- POWER CUT : Nueva electrónica y nuevo motor para mayor velocidad de corte, mayor potencia de corte, mayor sensibilidad de gatillo y todo con la misma autonomía de batería.

Descripción general

Tijera de poda eléctrica POWER CUT con batería de Litio Ion y un corte máximo de 33mm de diámetro. Tiene una potencia máxima de 500 W, motor sin escobillas, un voltaje máximo de 16,8V. Permite doble apertura de corte de 20 mm a 33 mm. Dispone de una pantalla Led con indicación de nivel de batería, historial de corte total y corte de la sesión de poda así como el código de solución de errores. Su peso total, con batería es de 950 gr. El nuevo modelo POWER CUT ha sido mejorado y permiten realizar cortes más potentes, más rápidos y más precisos con la misma autonomía de batería. Tienen un diseño más ergonómico que disminuye el cansancio durante el uso. Aumentan considerablemente la productividad, y favorecen la correcta cicatrización de la rama. Para poda universal en viña, frutal y olivo.

Características

Diámetro máximo de corte (mm)	33
Número de baterías	2
Tipo de corte	Progresivo
Sistema de seguridad	Prevención de corte
Tipo de batería	Litio Ion
Potencia (W)	500
Voltaje máximo (V)	16.8
Voltaje nominal (V)	14.4
Amperaje (Ah)	2.5
Tipo de motor	Sin escobillas
Temperatura de trabajo (°C)	-10°C ~ 60°C
Contenido	Tijera;2 baterías;Cargador 3 terminales,Aplicador de aceite,Manual,Herramientas para mantenimiento
Medidas herramienta en uso (Largo x Ancho x Alto mm)	50x295x110
Peso sin batería (en g)	710
Peso con batería (en g)	950

Acabados

Color	Rojo;Negro
Material	Polipropileno;Elastómero
Acabado	Mate

Certificaciones

Garantía	1 año
Certificación	CE

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,41
Largo artículo (cm)	36
Ancho artículo (cm)	45
Alto artículo (cm)	13

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,41
Producto empaquetado: largo (cm)	45,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00
Presentación	Caja Plástica

Clasificación

AECOC

· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / JARDÍN / MAQUINARIA DE JARDÍN / TIJERAS
(08070211)

Enlaces

enlace	video: Tomas falsas David
pdf	Folleto Gama Eléctrica POWERCUT_ES
pdf	Hoja Comercial Gama Eléctrica_ES
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD EPR233P
video	Nueva Gama Eléctrica PowerCut_Es
video	Tutorial sobre el cabezal de las Tijeras Eléctricas
video	Tutorial sobre la compatibilidad de las Tijeras Eléctricas
video	Tutorial sobre la ergonomía de las Tijeras Eléctricas
video	Tutorial sobre la pantalla de las Tijeras Eléctricas
video	Tutorial sobre la potencia de las Tijeras Eléctricas
video	Tutorial sobre la rapidez de las Tijeras Eléctricas
