



8 414299 623260 >

Recolectora con mango bimaterial, de acero inoxidable para uso profesional Proline, / 3621

Referencia: 3621-C
 EAN-13: 8414299623260
 Marca: Bellota

Forma de la hoja: Hoja recta con punta redonda
 Capacidad de corte (en mm): 5
 Ergonomía (diestro/zurdo): Ambidiestro

- Eficientes, cómodas y ligeras.
- Olvídate de que se oxiden, hojas de acero inoxidable especial, tratadas térmicamente.
- Tijeras recolectoras de hoja larga con punta redondeada para no dañar los frutos cuando se corte el tallo o recolecte el fruto.
- Agarre cómodo.
- Mango ligero y ergonómico, bimaterial con refuerzo para máxima duración.

Descripción general

Tijera recolectora con mango de bimaterial reforzado para un agarre cómodo durante el uso, hoja de acero inoxidable con recubrimiento antiadherente, para un corte y mantenimiento más fáciles. Geometría larga y punta redondeada para no dañar las frutas o verduras a recolectar.

Características

Forma de la hoja	Hoja recta con punta redonda
Capacidad de corte (en mm)	5
Ergonomía (diestro/zurdo)	Ambidiestro
Tipo de corte	Recto
Material de la hoja	Acero
Material del mango	Poliamida,Elastomero
Amortiguación	Sí
Tipo de muelle	Helicoidal
Tipo de cierre	Lazo alambre

Acabados

Color	Negro;Gris;Metálico
Material	Acero;Poliamida;Elastómero
Acabado	Pulido;Mate

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	18

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas manuales de jardinería, agricultura y forestación / Tijeras de podar (27112007)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / JARDÍN / HERRAMIENTAS DE JARDÍN / TIJERAS DE PODA (08070410)

Enlaces

pdf	Recolectoras_ES
video	Gama de tijeras recolectoras de acero inoxidable Bellota