

PARA LA AGRICULTURA Y LA JARDINERÍA / TIJERAS DE CORTE Y PODA MANUAL  
/ TIJERAS MANUALES /

Tijeras de una mano de Jardín-Smart

Referencia producto

3418

## Tijera de una mano bypass mangos ComfortGel / 3418



Marca

Bellota

Código EAN

8414299132342

Uso

Para el corte y poda de plantas y arbustos, ramas verdes.

### Ventajas

Tijera de una mano con corte bypass para ramas verdes. Las hojas son de acero templado, están recubiertas para un corte fácil y limpio. Sistema de amortiguación ShockGuard(r) para reducir la fatiga de hombros y manos. Las empuñaduras de ComfortGel(r) se adaptan perfectamente a la mano y permiten un agarre cómodo y firme durante el uso, lo que permite transmitir perfectamente la fuerza durante el corte. Tiene el corte en la parte trasera, se activa fácilmente, es firme para que no se cierre solo durante el uso.

### Descripción

Tijera de una mano, corte bypass para ramas verdes, mangos de ComfortGel(r) para un agarre perfecto y sistema de amortiguación ShockGuard(r).

### Atributos y características

---

#### Atributos

Talla de la mano: M

Capacidad de corte (en mm):

20

### Características

Acabado de la hoja: Recubrimiento antiadherente  
Acabado de la contra-hoja: Recubrimiento antiadherente  
Sistema de ajuste hoja/contra-hoja: Bulón y tuerca  
Apertura de la cabeza (en mm): 40  
Ergonomía (diestro/zurdo): Diestros  
Amortiguación  
Tipo de muelle: Gusano  
Tipo de cierre: Seguro de muelle entre hoja y contrahoja  
Material del mango: Polipropileno,Elastómero  
Material de la empuñadura: Polipropileno,Elastómero  
:

### Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
15	55	215	0.163

Peso bruto (en Kg)  
0.183

### Acabados

Material	Color	Acabado
Acero, Polipropileno, Elastómero	Negro, Rojo	Aceitado, Antiadherente, Mate

### Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera
82016000	TIJER.PODAR,CORTASET.DO S MANOS

### Enlaces Multimedia

#### Folleto

- Hoja\_comercial\_-  
\_Tijeras\_-ES.pdf