

Referencia artículo

3409

Tijera de una mano de corte bypass con mangos ergonómicos de polipropileno / 3409



Marca

Bellota

Código EAN

8414299707168

Uso

Poda y arreglos de plantas y arbustos del jardín.

Ventajas

Tijera de jardín, de una mano con corte bypass y mangos de polipropileno ergonómicos.

La cabeza de corte está fabricada en acero templado y con recubrimiento antiadherente, lo que permite realizar un corte limpio, fácil y sin esfuerzo. Además el mantenimiento y limpieza de la zona de corte será más sencillo.

El cierre se acciona de forma fácil y está en la zona trasera para no molestar durante el uso. El muelle en espiral para que no se atasque ni se ensucie fácilmente.

Los mangos son sencillos y cómodos, de un tacto agradable para un agarre cómodo. Además, como llenan bien la mano, transmiten muy bien la fuerza de corte. Tienen un protector de la mano para que esta no deslice a la zona de corte durante el uso.

Descripción

Tijera de jardín, de corte bypass. Cabeza de corte en acero templado y con recubrimiento antiadherente para un corte fácil y limpio. Los mangos son ergonómicos con protector de la mano para un agarre cómodo.

Atributos y características

Atributos

Talla de la mano: M
Capacidad de corte (en mm):
20

Características

Acabado de la hoja: Templada con recubrimiento antiadherente
Acabado de la contra-hoja: Cromado
Sistema de ajuste hoja/contra-hoja: Bulón y tuerca
Apertura de la cabeza (en mm): 40
Ergonomía (diestro/zurdo): Diestros
Amortiguación: 1
Tipo de muelle: Helicoidal
Tipo de cierre: Seguro de muelle entre hoja y contrahoja
Material del mango: Poliamida
Material de la empuñadura: Poliamida

Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
205	65	25	0.17

Peso bruto (en Kg)

0.17

Acabados

Material	Color	Acabado
Acero al carbono,Poliamida	Gris,Gris metálico,Negro	Antiadherente,Mango liso

Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera
82015000	TIJERA PODAR(UNA MANO)

Enlaces PDF

Folleto

[Poda_ES.pdf](#)