



Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable

Tijera de punta Stoker modelo 333 es ligera, manejable y compacta es ideal para el jardín y la recolección de la uva.

Descripción de producto

Descripción de Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable

La Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable es una herramienta ligera, manejable y compacta, diseñada específicamente para tareas de jardinería y recolección, como la vendimia y el cuidado de plantas. Ideal para jardineros aficionados y profesionales, esta tijera destaca por su construcción robusta en acero inoxidable, que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión. Su diseño ergonómico y funcional la convierte en una opción versátil para cortar flores, realizar pequeñas podas, recolectar uvas o frutos cítricos, y llevar a cabo trabajos de atado en el jardín o el hogar. La tijera Stoker 333 combina precisión, comodidad y facilidad de uso, siendo una herramienta imprescindible para quienes buscan eficiencia en tareas delicadas.

Características principales Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable:

- Material de la hoja: Fabricada en acero inoxidable de alta calidad, lo que asegura resistencia a la corrosión y un filo duradero para cortes precisos. - Longitud total: 19 cm, ofreciendo un tamaño compacto que facilita su manejo y almacenamiento. - Peso: 140 g, ultraligera para reducir la fatiga durante usos prolongados. - Tipo de hoja: Punta fina y aguda, ideal para cortes detallados en vendimia, recolección de frutos cítricos, tomates, flores y pequeñas podas. - Mango: Fabricado en plástico resistente con diseño ergonómico, proporcionando un agarre cómodo y seguro. - Lazo para muñequera: Incluye un anillo para enhebrar una correa de muñeca, mejorando la seguridad y evitando caídas accidentales durante el uso. - Uso recomendado: Perfecta para jardinería, vendimia, recolección de frutos, atado de plantas y trabajos domésticos que requieren cortes precisos. - Versatilidad: Apta para tareas en jardines, huertos, invernaderos y floristerías, adaptándose a diferentes tipos de materiales vegetales. - Diseño compacto: Su tamaño reducido permite un manejo ágil y acceso a áreas de difícil alcance. - Marca: Stoker, reconocida por su calidad en herramientas de jardinería.

Beneficios adicionales Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable:

- Cortes precisos: La hoja de punta fina permite cortes limpios y detallados, ideales para trabajos delicados como la recolección de uvas o el cuidado de flores. - Ligereza y comodidad: Su peso de solo 140 g y el mango ergonómico minimizan la fatiga, permitiendo un uso prolongado sin incomodidad. - Durabilidad garantizada: El acero inoxidable asegura una larga vida útil, incluso con un uso intensivo en entornos húmedos o corrosivos. - Facilidad de uso: El diseño compacto y el lazo para muñequera facilitan el manejo, especialmente en tareas que requieren precisión y movilidad. - Versatilidad para múltiples tareas: Adecuada para jardinería, recolección de frutos, atado de plantas y trabajos domésticos, siendo una herramienta multifuncional. - Mantenimiento sencillo: La hoja de acero inoxidable es fácil de limpiar, lo que ayuda a mantener la tijera en óptimas condiciones.

Recomendaciones:

- Utilice la Tijera de Punta Stoker 333 Inoxidable con precaución. Siga las indicaciones del fabricante para un uso seguro.
- Limpie y seque la hoja después de cada uso. Esto evita acumulación de savia y residuos, prolongando la vida útil de la herramienta.
- Desinfecte la tijera antes de usarla en diferentes plantas. Así previene la propagación de enfermedades.
- Verifique la disponibilidad de repuestos, como muelles compatibles con los modelos Stoker 332 y 333.

Consulte distribuidores autorizados para un mantenimiento adecuado.

- Consulte con distribuidores oficiales, como ProCam o Stocker Garden, para confirmar existencias y precios. Estos pueden variar según el proveedor.
 - Almacene la tijera en un lugar seco y seguro. Use el lazo para muñequera y evite pérdidas o caídas accidentales.
 - Asegúrese de que la tijera sea adecuada para cada tarea. Está diseñada para cortes ligeros y precisos, por lo que no es ideal para materiales más duros o gruesos.
-