

Serrucho BAHCO 386-6T

SERRUCHO BAHCO 386-6T PARA PÉRTIGA El serrucho para pértiga 386-6T es para uso con pértigas de 25 mm (1") de diámetro y se adapta a las pértigas AP-3M y AP-5M. Cuenta con una punta curvada para evitar que se salga de la zona de corte y una pieza cortante en la base de su hoja para eliminar pequeñas ramas antes de iniciar el corte y también para marcar el surco de corte y así evitar desgarros. Este serrucho tiene dientes templados. *Producto sujeto a existencias *Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

Precio: \$1,017.00 M.N. Precio Neto

marca: Bahco
modelo: 386-6T
longitud: 360 mm
tipo: Serrucho
peso: 410 g

Descripción de producto

Serrucho de Poda Bahco 386-6T para Pértiga: Alcance, Precisión y Eficiencia en Altura

Eleva tu capacidad de poda a un nuevo nivel con el **Serrucho de Poda Bahco 386-6T**. Diseñado para acoplarse a pértigas, esta herramienta te permite alcanzar las ramas más altas con **precisión y seguridad**, evitando la necesidad de escaleras y haciendo tu trabajo más eficiente y cómodo. Es la elección perfecta tanto para profesionales de la jardinería y arboricultura como para usuarios exigentes que buscan resultados impecables en sus árboles.

Características y Beneficios Destacados:

- Diseño para Pértiga (Mango Tubular de Acero): Su característica principal es el mango tubular de acero, diseñado específicamente para acoplarse a pértigas de 25 mm (1 pulgada) de diámetro. Esto permite extender tu alcance y podar ramas en altura de forma segura y controlada. Se adapta a las pértigas Bahco AP-2.7M, AP-3M, AP-5M y FP-3M.
- Hoja Curvada Robusta: Incorpora una hoja curvada y resistente que facilita el agarre y el corte de las ramas, especialmente aquellas que son más gruesas o están en posiciones difíciles. La curvatura de la hoja ayuda a mantener el serrucho en el surco de corte, mejorando la estabilidad.
- Dientes Templados de Alta Resistencia (6 TPI): La hoja cuenta con 6 dientes por pulgada (6 TPI) y son templados, lo que les confiere una excepcional dureza y durabilidad del filo. Esto asegura cortes rápidos y eficientes, manteniendo el rendimiento a lo largo del tiempo.
- Punta de Gancho Extendida: La punta de la hoja está extendida en forma de gancho. Esta característica es crucial para evitar que el serrucho se salga del surco de corte mientras trabajas en altura, brindando mayor seguridad y precisión.
- Cuchilla Cortacorteza Integrada: En la base de la hoja y junto al mango, incorpora una pieza cortante o cuchilla sorprendente. Su función es eliminar la corteza antes de iniciar el corte principal de la rama, previniendo así el desgarro de la corteza y promoviendo una mejor cicatrización del árbol.

Productora y Comercializadora del Campo

- Ideal para Maderas Blandas: Aunque es versátil, es especialmente recomendado para la poda de maderas más blandas como pino y abeto, gracias a su diseño de dentado más "agresivo" que optimiza el corte en este tipo de madera.
- Calidad y Durabilidad Bahco: Fabricado por Bahco, una marca líder y reconocida mundialmente por la calidad de sus herramientas, el serrucho 386-6T garantiza una larga vida útil y un rendimiento constante incluso en las condiciones más exigentes.

Especificaciones Técnicas:

- Modelo: Bahco 386-6T
- Tipo de herramienta: Serrucho de poda para pértiga
- Longitud de la hoja: 360 mm (14 pulgadas)
- **Peso:** 410 gramos (aproximadamente)
- **Tipo de Dientes:** Templados (no afilables, aunque algunas fuentes mencionan "afilables" para la serie 386, la información más consistente indica dientes templados para el 386-6T)
- Densidad de Dientes (TPI): 6 dientes por pulgada (6 TPI)
- Compatibilidad con Pértigas: Se adapta a pértigas de 25 mm (1 pulgada) de diámetro, incluyendo modelos Bahco AP-2.7M, AP-3M, AP-5M y FP-3M.
- Material del mango/adaptador: Acero tubular
- Características adicionales: Punta de gancho, cuchilla cortacorteza.

Con el **Serrucho Bahco 386-6T**, tendrás la confianza y la eficiencia necesarias para realizar trabajos de poda en altura con resultados profesionales. iOptimiza tus tareas de mantenimiento forestal y jardinería con una herramienta diseñada para durar y rendir al máximo!