

## Bahco - ATP230410 - PRODUCTO

Tijera de podar de altura de 32 mm en pértiga telescópica. Tijeras de podar de altura de aluminio telescópicas y robustas, con cabezal de corte t

Características:

- Largo: 2240 mm.
- Ancho: 95 mm.
- Altura: 60 mm.

Tijeras de podar de altura de aluminio telescópicas y robustas, con cabezal de corte totalmente templado. |Cabezal de corte giratorio con ángulo de corte ajustable hasta 230°. |El sistema de deslizamiento con acción de palanca facilita los cortes y reduce el esfuerzo necesario para cortar ramas de hasta 32 mm. |Longitud de la varilla telescópica ajustable de 2,3 m a 4 m, gracias a un sistema de bloqueo sencillo y fiable. |Aptas para madera verde y madera seca. |Con ajuste de la tensión de la cuerda. |Recubrimiento antifricción Xylan® en la hoja para facilitar su penetración en la madera. |Hoja de acero al carbono intercambiable con acceso fácil. |Contrahoja y palanca recubiertas de zinc. |Tuercas, pernos y pasadores de acero inoxidable y resistentes a la corrosión. |Hoja, muelle, polea, palanca, cuerdas y tope de goma disponibles como repuestos. |El cómodo mango superior deslizante ofrece la máxima potencia de corte y el mango inferior adicional permite alcanzar la máxima altura. |Tijeras de podar de altura telescópicas de aluminio para un corte sencillo, preciso y seguro de ramas con una altura de hasta 6 m. |El cabezal ajustable puede girarse hasta 230° para trabajar con distintos ángulos de corte y cortar fácilmente ramas en todas las direcciones. |Acceso fácil a la hoja y al mecanismo para realizar el mantenimiento o la sustitución de los componentes. |El sistema de deslizamiento con acción de palanca facilita el corte de ramas de hasta 32 mm. |Mango deslizante que ofrece la máxima potencia de corte y mango inferior adicional que permite alcanzar la máxima altura.



