

Serrucho Felco curvo 630



Referencia: 11510068
EAN-13: 0783929901343
Marca: Felco

Variante: Serrucho Felco curvo 630 Funda + hoja - 33 cm

- Sierra curva por tracción.
- Una herramienta universal diseñada para usuarios diestros y zurdos.
- Hoja y contra-hoja cromadas fabricadas en acero templado.
- Hoja montada con tornillos y reemplazable.
- Puntas de los dientes con tratamiento térmico por impulsos, 7 DPP (dientes por pulgada/2,5 cm).

0 783929 901343 >

Descripción general

La sierra por tracción FELCO 630 es la opción para abordar tareas intensivas de poda y de corte. El diseño curvo de la innovadora hoja corta incluso ramas grandes de hasta 12 cm/4,7 pulgadas con facilidad, incluso cuando corta por encima de la cabeza. La disposición de los dientes de alto rendimiento en combinación con la hoja curva optimiza toda la longitud de la hoja y retira rápidamente el serrín con una eficacia excepcional, para producir unos resultados de corte extraordinariamente limpios y fluidos. Con la rapidez de funcionamiento de la FELCO 630, lo más probable es que se quede sin nada que podar antes de tiempo.

Sierra curva por tracción.

Una herramienta universal diseñada para usuarios diestros y zurdos.

Hoja y contra-hoja cromadas fabricadas en acero templado.

Hoja montada con tornillos y reemplazable.

Puntas de los dientes con tratamiento térmico por impulsos, 7 DPP (dientes por pulgada/2,5 cm).

Forma curva de la hoja, que sierra sin atascos.

Mango ligero fabricado en dos materiales, que ofrece fuerza, confort y seguridad.

Hoja reemplazable.

Estuche con un cierre innovador para la sierra, presilla de cinturón desmontable y correa para la pierna.

Piezas de repuesto disponibles*.

Mangos antideslizantes y suaves al tacto sin ftalatos**.

Orificio en el mango integrado para correa o clip de transporte.

Diseñada en Suiza, fabricada en Corea.

Características

Variante	Serrucho Felco curvo 630 Funda + hoja - 33 cm
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Blíster