

## Tijeras cortasetos

### **AHS 65-34**

Herramienta ligera y súper potente para los trabajos más duros.



## Características principales del producto

- Manejo mejorado: gracias a la buena distribución del peso hasta un 15% más ligero que los modelos predecesores.
- Sencillo manejo: protección de las manos transparente, estribo con empuñadura antivibraciones Softgrip y varias posiciones de conmutación para un corte seguro y cómodo.
- Máxima potencia: motor de 700 W y una cuchilla de nueva concepción con función de sierra y una distancia entre las cuchillas de 34 mm.

## Otras ventajas de producto

- Potente motor "High-Power" de 700 vatios que aporta una increíble fuerza de corte
- Sistema de empuje con par de giro muy elevado (50 Nm) que proporciona un impresionante rendimiento de corte
- Peso reducido. Más de un 15% más ligero que el modelo predecesor para recortar setos sin fatiga en los brazos
- Trabajo sin esfuerzos. Empuñadura antivibraciones Softgrip en la empuñadura trasera y mejora de la empuñadura delantera con óptima distribución del peso
- Función de sierra. Los dientes de sierra de la zona delantera de la cuchilla cortan sin problemas ramas de hasta 38 mm de diámetro
- La cuchilla está cortada por rayo láser y afilada con diamante para ofrecer unos cortes más limpios y precisos.
- Protector de cuchilla Protege la cuchilla de choques contra muros y suelos
- Óptima distribución de masas y ergonomía para trabajar con comodidad en cualquier posición
- Óptima distribución de masas y ergonomía para trabajar con comodidad en cualquier posición

## Suministro de serie

- Revestimiento de la cuchilla

**N.º de pedido:** 0600847J00

**Código EAN:** 3165140643634

Tijeras cortasetos

## **AHS 65-34**

### **Datos técnicos**

---

**Potencia del motor: 700 W**

**Longitud de cuchilla: 650 mm**

**Distancia entre las cuchillas: 34 mm**

**Par de giro del acoplamiento a fricción: 50 Nm**

**Número de carreras en vacío: 3.400 c. p. m.**

**Peso: 3,8 kg**

### **Información sobre ruido/vibraciones**

---

Valores de medición determinados según EN 60745

Valores totales de oscilación (total de vectores de tres direcciones).

**Valor de vibraciones generadas ah: 4.0 m/s<sup>2</sup>**

**Tolerancia K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 76 dB(A); nivel de potencia acústica 97 dB(A). Incertidumbre K = 1 dB.

### **Funciones**

---

Protector de cuchilla

Función de sierra