

**HS 8855 (608855000) Cortasetos**  
(220-240 V / 50 - 60 Hz); Cartón

Nº de pedido 608855000  
EAN 4007430180834



Ilustración representativa



- Engranaje reductor de dos etapas para una potencia de corte especialmente alta
- Sistema de sujeción de Metabo patentado, con hasta un 50% más de alcance
- Peso reducido para trabajar sin esfuerzo
- Parada rápida de la cuchilla mecánica patentada (en 0,05 segundos) para una mayor seguridad
- Cuchillas con geometría especial para un desgaste mínimo y, gracias a ello, una durabilidad hasta un 200 % superior.
- Corte limpio gracias a los dientes de la cuchilla afilados con diamante por ambos lados en un ángulo de 30°
- Cuchilla inferior de seguridad para una mayor seguridad al trabajar
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: protege la cuchilla y el engranaje cuando se bloquean por cuerpos extraños
- Trabajo sin esfuerzo gracias a la empuñadura de puente ergonómica y al centro de gravedad óptimo
- Cuchillas opuestas para una marcha suave óptima
- Guiado del aire de salida de la máquina sin molestar al usuario en cualquier situación de trabajo
- De mantenimiento especialmente fácil gracias a la tapa de cambio de las escobillas de carbón y del cable
- Se controla la tracción del cable, evitando la separación del enchufe de la conexión de red
- La protección anti-choque con alimentación de ramas protege al usuario y engranaje de contragolpes

**Valores técnicos****Valores característicos**

Máx. grosor de corte	26 mm / 1 "
Longitud de corte	55 cm / 22 "
Distancia entre cuchillas	34 mm / 1 3/8 "
Número de cortes marcha en vacío	2900 spm
Potencia nominal absorbida	660 W
Peso sin cable	4.1 kg / 9 lbs
Longitud del cable	0.3 m / 1 ft

**Vibración**

Marcha en vacío	3.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	84 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	95 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

Protección antichoque  
Protección antichoque  
Envase para la conservación  
Envase para la conservación