



## Sierra a batería NanoBlade EasyCut 12

Referencia: 06033C9001

EAN-13: 3165140830812

Marca: Bosch

- La tecnología NanoBlade permiteerrar con facilidad y sin vibraciones
- Discos de corte exentos de mantenimiento: no es necesario engrasarlos, afilarlos ni tensarlos
- Sistema SDS para un cambio de disco de corte sencillo, rápido y sin herramientas
- Serrado a mano alzada muy sencillo en madera, materiales basados en madera y plásticos
- Esta herramienta con batería proporciona libertad de movimientos; dispositivo para colgar que facilita el almacenamiento

### Descripción general

#### Descripción

Sierra a batería NanoBlade EasyCut 12; Cortes a mano alzada sin esfuerzo, en casa o en el jardín; La tecnología NanoBlade permiteerrar con facilidad y sin vibraciones; Discos de corte exentos de mantenimiento: no es necesario engrasarlos, afilarlos ni tensarlos; Sistema SDS para un cambio de disco de corte sencillo, rápido y sin herramientas; Serrado a mano alzada muy sencillo en madera, materiales basados en madera y plásticos; Esta herramienta con batería proporciona libertad de movimientos; dispositivo para colgar que facilita el almacenamiento; POWER FOR ALL: una batería para todo un sistema de herramientas Home & Garden; Syneon Technology regula el uso de energía para optimizar la eficiencia y prolongar la autonomía; nanoBLADE Wood Speed 65 (2 609 256 D86); Correa de almacenamiento; Cubierta protectora transparente para la hoja de sierra (1 600 A00 J6Z); Caja de cartón

#### Destacado

La tecnología NanoBlade permiteerrar con facilidad y sin vibraciones

Discos de corte exentos de mantenimiento: no es necesario engrasarlos, afilarlos ni tensarlos

Sistema SDS para un cambio de disco de corte sencillo, rápido y sin herramientas

Serrado a mano alzada muy sencillo en madera, materiales basados en madera y plásticos

Esta herramienta con batería proporciona libertad de movimientos; dispositivo para colgar que facilita el almacenamiento

POWER FOR ALL: una batería para todo un sistema de herramientas Home & Garden

Syneon Technology regula el uso de energía para optimizar la eficiencia y prolongar la autonomía

#### Incluye

nanoBLADE Wood Speed 65 (2 609 256 D86)

Correa de almacenamiento

Cubierta protectora transparente para la hoja de sierra (1 600 A00 J6Z)

Caja de cartón

#### Características

10,8 V: No

12 V: Sí

14,4 V: No

18 V: No

Tecnología de litio: Sí

SDS de Bosch: Sí

Baja vibración de Bosch: Sí

Bosch Electronic: Sí

Acción pendular: No

Bosch CutControl: No

Luz de trabajo integrada: No  
 Preselección de velocidad: No  
 Placa de fondo de aluminio: No  
 Función de soplado de polvo: No  
 Bosch SDS para ajuste de placa única: No  
 Caja de herramientas: No  
 Empuñadura antivibraciones Softgrip: Sí  
 Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Sí  
 Tensión de la batería: 12,0 V  
 Batería recomendada: >=1,5 Ah  
 Capacidad de la batería: 2,0 Ah  
 Número de carreras en vacío, desde: 0 cpm  
 Número de carreras en vacío, hasta: 4.1 cpm  
 Número de carreras en vacío: 0 – 4.100 cpm  
 Velocidad de giro en vacío, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 4.1 rpm  
 Velocidad de giro en vacío: 0 – 4.100 rpm  
 Placa única: Acero  
 Profundidad de corte en madera: 65 mm  
 Profundidad de corte en plástico: 30 mm  
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 135 x 65 x 225 mm  
 Peso: 0,700 kg  
 Peso sin batería: 0,7 kg

#### **Características**

10,8 V	No
12 V	Sí
14,4 V	No
18 V	No
Tecnología de litio	Sí
SDS de Bosch	Sí
Baja vibración de Bosch	Sí
Bosch Electronic	Sí
Acción pendular	No
Bosch CutControl	No
Luz de trabajo integrada	No
Preselección de velocidad	No
Placa de fondo de aluminio	No
Función de soplado de polvo	No

#### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,03
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,80
Producto empaquetado: alto (cm)	7,20

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
pdf	<a href="#">06033C9001-EasyCut-12-es-ES-o435641v21-160992A8YW-202310.pdf</a>