

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Sierra circular portátil

## GKS 190



### desde 169,00 EUR\*

\* Precio de venta recomendado sin IVA

La sierra circular de mayor rendimiento en la clase económica

#### Los datos más importantes

|   |         |
|---|---------|
| Potencia absorbida                        | 1.400 W |
| Ø del disco de sierra                     | 190 mm  |
| Capacidad máxima de corte en madera (90°) | 70 mm   |

**Número de pedido** 0 601 623 000

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

|  |                    |
|--|--------------------|
| Potencia absorbida                                     | 1.400 W            |
| Velocidad de giro en vacío                             | 5.500 rpm          |
| Peso   | 4,2 kg             |
| Ø interior del disco de sierra                         | 30 mm              |
| Ø del disco de sierra                                  | 190 mm             |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 280 x 390 x 260 mm |
| Tensión, eléctrica                                     | 230 V              |

### Profundidad de corte

|   |       |
|---|-------|
| Capacidad máxima de corte en madera (90°) | 70 mm |
| Capacidad máxima de corte en madera (45°) | 50 mm |

## Ruido/vibración

### Serrar madera

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
| Tolerancia K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- El motor de 1.400 W es el más potente de su categoría y proporciona un rápido avance de corte en madera blanda y dura
- Su profundidad de corte (70 mm) y capacidad de inclinación (56°) son las mayores de su categoría y le otorgan una gran versatilidad en cualquier situación de trabajo
- Diseño compacto de la herramienta para un manejo óptimo

