

0 601 64C 800 – GSA 1100 E

| | |
|---|---------------|
| Referencia | 0 601 64C 800 |
| Código de barras | 3165140508469 |
| 1 hoja de sierra sable S 123 XF, Progressor for Metal disponible como juego aparte de 2: 2 608 654 416 | ✓ |
| 1 hoja de sierra sable S 2345 X, Progressor for Wood disponible como juego aparte de 2: 2 608 654 403 | ✓ |
| Maletín de transporte | ✓ |



Datos técnicos

Descripción

| | |
|--|--|
| Sectores profesionales | Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 270 x 125 x 580 mm |
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Nivel de ruido | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 93 dB(A); nivel de potencia acústica 104 dB(A). Incertidumbre K = 5 dB. |
| Línea de producto | RBH - PRO HEAVY DUTY |



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Potencia absorbida | 1.100 W |
| Número de carreras en vacío | 0 – 2.700 cpm |
| Peso | 3,6 kg |
| Longitud de la carrera de la sierra | 28 mm |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 95 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 497 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 160 mm |

Profundidad de corte

| | |
|--------------------------------|--------|
| Profundidad de corte en madera | 230 mm |
|--------------------------------|--------|

Información de ventas

Colocación

- Sierra sable fiable y de peso ligero

Beneficio al usuario

- El mecanismo de transmisión de 1100 W asegura un excelente rendimiento en una gran variedad de aplicaciones
- Mejor control durante el funcionamiento gracias a la velocidad variable
- La luz LED integrada ofrece mayor visibilidad al trabajar