

0 601 79S 002 – GWS 19-125 CIST

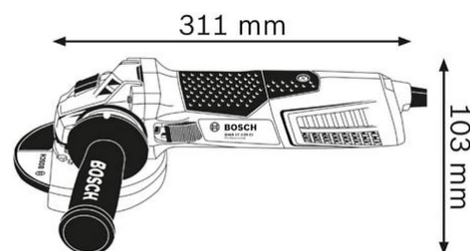
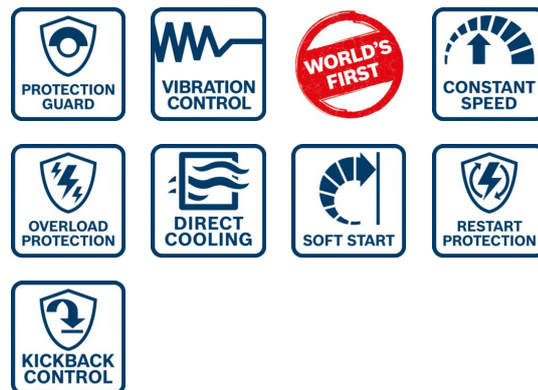
| | |
|--|---------------|
| Referencia | 0 601 79S 002 |
| Código de barras | 3165140838405 |
| Brida de fijación número de pieza de recambio 2 605 703 014 | ✓ |
| Caperuza protectora 1 605 510 365 | ✓ |
| Empuñadura adicional Vibration Control 2 602 025 171 | ✓ |
| Filtro de protección frente al polvo 2 608 000 695 | ✓ |
| Llave de dos agujeros 1 607 950 043 | ✓ |
| Tuerca tensora 1 603 340 040 | ✓ |



Datos técnicos

Descripción

| | |
|--|---|
| Sectores profesionales | Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización Electricidad Construcción |
| Sin/con cable | Con cable |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 139 x 456 x 155 mm |
| Tensión, eléctrica | 230 V |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 311 mm |
| Nivel de ruido | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 103 dB(A); nivel de potencia acústica 92 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB. |
| Línea de producto | RBH - PRO HEAVY DUTY |



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Potencia absorbida | 1.900 W |
| Velocidad de giro en vacío | 7.800 r. p. m. |
| Potencia útil | 1.220 W |
| Rosca del husillo portamuela | M14 |
| Ø del disco | 125 mm |
| Plato lijador de goma, Ø | 125 mm |
| Cepillo de vaso, Ø | 75 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 103 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 103 mm |
| Peso | 2,5 kg |
| Interruptor | Interruptor bloqueable |

Información de ventas

Colocación

- La amoladora angular pequeña con par elevado más potente de Bosch en la categoría de 1900 W

Beneficio al usuario

- Potente motor de 1900 W, con electrónica constante y engranaje de par elevado, para facilitar los resultados de trabajo más eficientes
- Larga vida útil de la herramienta gracias a la refrigeración directa del motor, la protección frente a sobrecarga y escobillas de carbono resistentes
- KickBack Control y empuñadura con Vibration Control que aumentan la protección del usuario