

# 0 601 7D0 600 – GWS 17-150 S

Referencia	0 601 7D0 600
Código de barras	4059952576633
Brida de fijación 1 605 703 099	✓
Caja de cartón	✓
Caperuza protectora 1 605 510 366	✓
Empuñadura adicional Vibration Control 2 608 900 000	✓
Filtro de polvo 2 607 432 053	✓
Llave de dos agujeros 1 607 950 043	✓
Protector de corte metálico con cierre de clip 2 608 000 759	✓
Tuerca tensora 1 603 340 040	✓



## Datos técnicos

### Descripción

Sin/con cable	Con cable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	130 x 390 x 160 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V
Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.400 – 9.700 r. p. m.
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	150 mm
Perforación, Ø	22,2 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	280 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	327 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	108 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 103 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
X-LOCK	No
Línea de producto	RBH - PRO HEAVY DUTY



## Información de ventas

### Colocación

- Mejor relación potencia-superficie de agarre en la clase de 1700 W, con selección de velocidad

### Beneficio al usuario

- Ofrece alta potencia —gracias a su motor de 1700 W—, capacidad de sobrecarga y protección mejorada contra el polvo
- Superficie de agarre significativamente pequeña para un mayor comodidad, y protección mejorada contra el polvo gracias a los filtros de polvo extraíbles
- Elevada protección del usuario gracias a la función KickBack Control, la protección contra re arranque y la empuñadura lateral Vibration Control