

0 601 8G1 001 – EXPERT EXWS30-230B

Referencia	0 601 8G1 001
Código de barras	4053423351101
Caperuza de protección de ajuste rápido 1 619 PS3 666	✓
Caperuza metálica de corte con cierre rápido 1 619 PS3 681	✓
Empuñadura auxiliar con control antivibración 1 602 025 0BZ	✓
Llave de boca de espiga 1 607 950 048	✓
Tuerca tensora 1 603 340 040	✓



Datos técnicos

Descripción

Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	189 x 594 x 132 mm
Rango de tensión	220 – 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 97 dB(A); nivel de potencia acústica 105 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Velocidad en vacío, máx. nominal	6500 rpm
X-LOCK	No



Datos técnicos

Potencia absorbida	2.800 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Superficie vermiculada
Ø del disco	230 mm
Cepillo de vaso, Ø	100 mm
Perforación, Ø	22,23 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	110 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	530 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	150 mm
Peso	6,000 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable

Información sobre ruido/vibraciones

Sound pressure level	97 dB(A)
Sound power level	105 dB(A)
Uncertainty K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- Potente amoladora angular grande con motor Brushless sin escobillas y freno

Destacques de Producto

- La EXPERT EXWS30-230B ofrece una gran capacidad de desbaste de material gracias a su motor Brushless sin escobillas de 2800 W, el cual también reduce la frecuencia de mantenimiento al contar con menos componentes sujetos al desgaste y por la ausencia de escobillas de carbón. Esta herramienta incorpora funciones útiles y de seguridad integral gracias al freno electrónico que detiene el disco en menos de tres segundos, KickBack Control, protección contra re arranque y arranque suave. Además, el trabajo se hace menos agotador gracias al sistema integrado de control antivibración que minimiza las vibraciones.

Equipos y Aplicaciones

- La EXPERT EXWS30-230B está pensada para cortar y rectificar metal, azulejos y mampostería.

Beneficio al usuario

- Gran capacidad de desbaste de material: 2800 W de potencia absorbida para un rectificado rápido y efectivo
- Motor Brushless sin escobillas: Motor Brushless sin escobillas de alto rendimiento para menos interrupciones de trabajo
- Protección óptima: El freno electrónico detiene el disco en menos de tres segundos
- Sistema integrado de control antivibración: Reduce las vibraciones dañinas y minimiza el riesgo de lesiones