

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto a batería

## EXPERT EXDR18V-230



El atornillador de impacto con la combinación perfecta de potencia, diseño compacto y control

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	230 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.

**Número de pedido** 0 601 9L6 400

## Datos técnicos

#t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.  
additional-data}

Velocidad de giro en vacío	0-800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-800 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.600 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.300 rpm
Niveles de par de giro	5
Peso sin batería	1 kg
Par de giro, máx.	230 Nm
Número de impactos	0-4.000 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/4" hex uni
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 444 x 155 mm
BITURBO	No
Salida de velocidad sin carga marcha 5, desde	0 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 5, hasta	3.400 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 4, desde	0 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 4, hasta	2.900 rpm

## Ruido/vibración

Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible

Valor de vibraciones generadas ah	20,3 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:

- Potencia extrema: El motor Brushless sin escobillas de alto rendimiento proporciona un par de apriete de 230 Nm y hasta 3400 rpm para un trabajo eficaz
- Diseño compacto: Muy compacto con un cabezal de solo 113 mm de longitud para trabajar en espacios reducidos
- CONTROL ÓPTIMO Versátil y preciso con ajuste de cinco velocidades y con control máximo gracias a los tres modos de atornillado ajustables desde la propia herramienta
- Inserción de punta de una sola mano: Mayor comodidad gracias a la inserción de punta con una sola mano

