

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 ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

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

