

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Atornillador de impacto

## EXPERT EXDX18V-210



Flexibilidad 2 en 1: atornillador y llave

### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro, máx.	210 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-1.100 r.p.m.

**Número de pedido** 0 601 9J0 400

## Datos técnicos

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

Velocidad de giro en vacío	0-1.100 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-1.100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.700 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.300 rpm
Niveles de par de giro	5
Peso sin batería	1,2 kg
Par de giro, máx.	210 Nm
Número de impactos	0-4.100 ipm
Tensión de la batería	18,0 V
Portaherramientas	1/4" hex uni, 1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	370 Nm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 444 x 155 mm
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	9 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:

- Máxima flexibilidad 2 en 1: Una sola herramienta para las aplicaciones de un atornillador y una llave de impacto.
- Atornillador + llave, 2 en 1: Combinación versátil de vástago de atornillador y de llave, para accesorios HEX 1/4" y cuadrado 1/2"
- Motor Brushless sin escobillas: proporciona un potente par de apriete de 210 Nm y hasta 3400 rpm
- Mayor control y flexibilidad con ajuste de 5 velocidades y 4 modos de atornillado para un control y flexibilidad óptimos

