

0 601 9J0 400 – EXPERT EXDX18V-210

Referencia	0 601 9J0 400
Código de barras	4053423342185
1 estuche L-BOXX	✓
1/1 bandeja de L-BOXX para herramienta	✓
1 600 A03 2H0	



Datos técnicos

Descripción

Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	147 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 444 x 155 mm
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 100 dB(A); nivel de potencia acústica 108 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Salida de velocidad sin carga marcha 4, desde	0 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 4, hasta	2900 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 5, desde	0 rpm
Salida de velocidad sin carga marcha 5, hasta	3400 rpm
BITURBO	No



Datos técnicos

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

Diámetro de tornillo

Tamaño en negrita	M 6 – M 16
-------------------	------------

Información sobre ruido/vibraciones

Sound pressure level	100 dB(A)
Sound power level	108 dB(A)
Uncertainty K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- Flexibilidad 2 en 1: atornillador y llave

Destacques de Producto

- La EXPERT EXDX18V-210 es una combinación versátil de atornillador y llave, que permite un cambio rápido y fácil de accesorios con inserción HEX 1/4" y cuadrada de 1/2". Gracias a su motor Brushless sin escobillas de alto rendimiento con hasta 3400 rpm, al par de apriete de 210 Nm y a las cinco velocidades ajustables, trabajarás más rápido y con un control inmejorable. Cuenta con cuatro modos de atornillado ajustables para evitar romper las cabezas de tornillos o dañar las piezas de trabajo al atornillar, o que se caigan los pernos o tuercas al desapretar. Incorpora una luz LED para iluminar la zona de trabajo.

Equipos y Aplicaciones

- Esta potente herramienta es adecuada para tornillos de madera y chapa metálica o pernos y tuercas M6-M16 en carpintería de estructuras e interior, electricidad, climatización y talleres de cerrajería. Es compatible con el sistema Bosch Professional 18V y con la alianza de baterías multimarca AMPShare.

Beneficio al usuario

- 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