Hoja de datos

(A) BOSCH

Atornillador de impacto de batería



Datos de pedido

Número de pedido	074801 IDS18V200T
GTIN	4053423301106
Clase de artículo	03B

Descripción

Ejecución:

Atornillador de impacto industrial con par de giro de salida constante, seleccionable previamente.

- · 9 niveles de par de giro específico con # +/-15 % de consistencia en cada tornillo.
- · Luz de control de ajuste.
- · Interruptor de sensor Hall de gran duración: Maximice el ciclo de conmutación para una vida útil 2-5 veces más larga en comparación con los productos tradicionales.
- · Diferenciación del par de giro (par de desconexión, par máximo, par de arranque).
- Fiabilidad en el proceso: Función de bloqueo del ajuste del par mediante conectividad
 NFC (con Pro360) para garantizar la fiabilidad en el proceso.
- Conectividad habilitada para el control de procesos (registro OK/NOK, función de recuento de tornillos).
- · Facilidad de uso: LED de estado al finalizar el apriete, señal acústica.
- · Comodidad de uso: Mango estrecho optimizado para uso industrial (sin agarre suave).
- · Plataforma de batería uniforme con las herramientas EXACT Clutch Tools de Bosch.
- · Mayor vida útil y menor nivel de ruido gracias a la desconexión automática.
- · Posibilidad de acoplar ganchos de suspensión.
- · Grupo destinatario: Automoción, maquinaria pesada, ferrocarril.

Nota:

Hoja de datos

Encontrará baterías y cargadores adecuados en los n.º 073851 – n.º 073866.

Descripción técnica

Peso	1,2 kg
Vibraciones máximas según EN	11,6 m/s ²
Tipo batería	lon de litio
Denominación del fabricante	IDS 18V-200 T
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	0 - 2500 min ⁻¹
Tensión de batería	18 V
Cantidad de baterías contenidas	0
Suministro de energía	Funcionamiento con batería
Empleo típico	Heavy Duty
Frecuencia de impactos	0 - 3500 min ⁻¹
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Par máximo	300 Nm
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado macho
Tipo de producto	Destornillador de percusión