

metabo**Batería de LiHD para llave de impacto incluida, Tipo: 18LTX1750**

Datos de pedido

Número de pedido	074060 18LTX1750
GTIN	4061792202429
Clase de artículo	03D

Descripción

Ejecución:

Pares altos para aplicaciones de atornillado de gran resistencia.

Las llaves de impacto de clase LTX están disponibles con un par de giro máximo de 300 Nm, 800 Nm o 1750 Nm. Perfectamente adecuadas para trabajos de atornillado de gran potencia en todas las gamas. También están equipadas con un modo APS (Automatic Power Shift).

- **Aflojar en modo APS: evita que el tornillo o tuerca se caiga reduciendo automáticamente la velocidad después de aflojar.**
- **Atornillar en modo APS: evita un atornillado excesivo del tornillo o tuerca apagándose automáticamente después del primer golpe.**

Todas las baterías Metabo están cubiertas por una garantía de 3 años, independientemente del número de ciclos de carga.

Otros detalles, como la potente luz de trabajo LED proporcionan aún más comodidad durante el trabajo.

- **Llave de impacto extremadamente potente con cuadrado macho de 3/4 pulgadas y 1750 Nm.**
- **Motor sin escobillas único de Metabo para un progreso de trabajo rápido y la máxima eficiencia en cada aplicación.**
- **Protección contra sobrecarga: protege el motor del sobrecalentamiento.**
- **Muy potente para aplicaciones de atornillado de alta resistencia.**
- **Funcionamiento de bajo retroceso con un par de giro muy alto.**

- **Doce niveles de velocidad y par de giro para una amplia gama de aplicaciones.**
- **Luz de trabajo integrada para la iluminación del lugar de trabajo.**
- **Robusta carcasa de engranajes de aluminio fundido para una disipación de calor y durabilidad óptimas.**
- **Baterías LiHD para un rendimiento definitivo, una vida útil muy larga y mayor durabilidad.**

Ventaja:

100 % de compatibilidad de las baterías, ahora también entre fabricantes.

Todos los dispositivos de 18 V y baterías de los socios CAS son 100 % compatibles entre sí. CAS significa Cordless Alliance System.

Suministro:

Incluye 2 baterías de LiHD, cargador y metaBOX.

Nota:

Encontrará baterías y cargadores adecuados en los n.º 073870 – 073890.

Descripción técnica

par inicial de arranque máximo	2100 Nm
Tipo batería	Ion de litio
Niveles de par de giro	12
Portaherramientas dimensiones	3/4 pul
Par máximo	1750 Nm
Peso sin batería	3 kg
Quality Dress	SSW 18 LTX 1750 BL
Tensión de batería	18 V
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Tipo CAS 18 V
Suministro de energía	a batería
Capacidad de la batería	5,5 Ah
Empleo típico	Heavy Duty
Construcción del motor	sin escobillas
Cantidad de baterías contenidas	2
Embalaje	Metabox
Portaherramientas	Cuadrado macho
Número máximo de golpes	2450 min ⁻¹
Peso incluida batería	4 kg

Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	0 - 1650 min ⁻¹
Tipo de producto	Destornillador de percusión