

**metabo****Llave de impacto sin batería, Tipo: 18LTX1750****Datos de pedido**

Número de pedido	074061 18LTX1750
GTIN	4061792202450
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.**

**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:**

Sin batería, cargador y maletín de transporte.

**Nota:**

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

## Descripción técnica

Cantidad de baterías contenidas	0
Niveles de par de giro	12
Portaherramientas dimensiones	3/4 pul
Par máximo	1750 Nm
Construcción del motor	sin escobillas
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Tipo CAS 18 V
Tensión de batería	18 V
Embalaje	Metabox
Empleo típico	Heavy Duty
Portaherramientas	Cuadrado macho
par inicial de arranque máximo	2100 Nm
Quality Dress	SSW 18 LTX 1750 BL
Tipo batería	Ion de litio
Suministro de energía	a batería
Peso sin batería	3 kg
Número máximo de golpes	2450 min <sup>-1</sup>
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	0 - 1650 min <sup>-1</sup>
Tipo de producto	Destornillador de percusión

