

metabo**Llave de impacto sin batería, Tipo: 18LTX300****Datos de pedido**

Número de pedido	074061 18LTX300
GTIN	4007430331892
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 versátil y compacta con cuadrado macho de 1/2 pulgada y 300 Nm.**
- **Motor sin escobillas único de Metabo para un progreso de trabajo rápido y la máxima eficiencia en cada aplicación.**
- **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 iluminar el lugar de trabajo.**

- **Robusta carcasa de engranajes de aluminio fundido para una disipación de calor y durabilidad óptimas.**
- **Con práctico gancho para el cinturón; se puede fijar de forma opcional a la derecha o a la izquierda.**

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

Peso sin batería	1,1 kg
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Tipo CAS 18 V
par inicial de arranque máximo	480 Nm
Tipo batería	Ion de litio
Par máximo	300 Nm
Embalaje	Metabox
Suministro de energía	a batería
Empleo típico	Heavy Duty
Quality Dress	SSW 18 LTX 300 BL
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Niveles de par de giro	12
Construcción del motor	sin escobillas
Tensión de batería	18 V
Cantidad de baterías contenidas	0
Portaherramientas	Cuadrado macho
Número máximo de golpes	3750 min ⁻¹
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	0 - 2650 min ⁻¹
Tipo de producto	Destornillador de percusión

