



8 427648 758971 >

## IWB 1800 L2027 - LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 18V - 1"

Referencia: 1.3845  
EAN-13: 8427648758971  
Marca: STAYER

- 3 Ajustes combinando velocidad, impactos y torque. 0 - 1000 rpm / 900 Nm / 0 - 1000 ipm. 0 - 1400 rpm / 1300 Nm / 0 - 1800 ipm. 0 - 1700 rpm / 1800 Nm / 0 - 2400 ipm.
- 2 Modos de aflojado: En modo continuo y aflojado durante 1 segundo.
- Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.
- Batería STAYER 7.5Ah con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.
- Idónea para el montaje y extracción de ruedas en coches, furgonetas, tractores y camiones, construcción de andamios y estructuras metálicas.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 1800Nm.

### Destacado

3 Ajustes combinando velocidad, impactos y torque. 0 - 1000 rpm / 900 Nm / 0 - 1000 ipm. 0 - 1400 rpm / 1300 Nm / 0 - 1800 ipm. 0 - 1700 rpm / 1800 Nm / 0 - 2400 ipm.

2 Modos de aflojado: En modo continuo y aflojado durante 1 segundo.

Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.

Batería STAYER 7.5Ah con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Idónea para el montaje y extracción de ruedas en coches, furgonetas, tractores y camiones, construcción de andamios y estructuras metálicas.

Revestimiento en goma anti-vibración en la empuñadura, cabezal y cuerpo de la herramienta para un manejo seguro y cómodo.

Freno electrónico y embrague de seguridad. - Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.

Luz LED en área de trabajo. -Máximo Par para extracción de tuercas: 2.500 Nm

### Incluye

2 Baterías de 2Ah.

Cargador

Maletín

### Características

Tensión de la batería litio: 18 V

Capacidad de la Batería: 7.5 Ah

Giros en vacío: 0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700 rpm

Percusiones: 1000 / 1800 / 2400 ipm.

Inserción: 1"

Par de apriete: 2500 Nm.

Máximo diámetro del rodillo: 30

Peso: 3.6 Kg

### Características

Tensión de la batería litio	18 V
Capacidad de la Batería	7.5 Ah
Giros en vacío	0 - 1000 / 0 - 1400 / 0 - 1700 rpm
Percusiones	1000 / 1800 / 2400 ipm.
Inserción	1"
Par de apriete	2500 Nm.
Máximo diámetro del rodillo	30
Peso	3.6 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">f_iwb_1800_es</a>
-----	-------------------------------