



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS A BATERÍA

IWB 1800

VENTAJAS

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



MOTOR
BRUSHLESS

1" F

Reversible



GAMA
LLAVES DE IMPACTO

Interruptor con ajuste de velocidad

Luz L.E.D

Apriete exacto sin roturas
3 velocidades hasta 1800Nm

Indicador carga de batería

Aplicaciones: TRABAJOS MÁS EXIGENTES

- Mantenimiento de maquinaria industrial de gran formato.
- Equipos pesados de construcción.
- Industria naval



Cod. 1.3845

DATA SHEET

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"	UNF
Par de apriete	900 / 1300 / 1800	Nm
Par de desapriete	2500	Nm
Máx. diametro tornillo	30	mm
Peso	3.6	Kg



Incluye:
-2 Baterías de 7.5 A
-Maletín



DESIGNED FOR PROFESSIONALS
www.stayer.es