



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS A BATERÍA

IWB 1600

VENTAJAS

- Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 1600Nm.
- 3 Ajustes cobinando velocidad, impactos y torque.
 - 0 - 1000 rpm / 900 Nm / 0 - 1000 ipm.
 - 0 - 1400 rpm / 1300 Nm / 0 - 1800 ipm.
 - 0 - 1750 rpm / 1600 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: 2.300 Nm**



Cod. 1.3058

Tensión de la batería litio	18	V
Capacidad de la batería	7.5	Ah
Giros en vacío	0-1000 / 0 - 1400 / 0 - 1750	rpm
Impactos	1000 / 1800 / 2400	ipm
Inserción	3/4"	UNF
Par de apriete	900 / 1300 / 1600	Nm
Máx. diametro tornillo	34	mm
Peso	3.4	Kg



Incluye:
-2 Baterías de 7.5 A
-Maletín

DATA SHEET



DESIGNED FOR PROFESSIONALS
www.stayer.es