



Llave de impacto PROFESIONAL IWB 750 L20

Referencia: 1.2845
 EAN-13: 8427648522435
 Marca: STAYER

- Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 750Nm.
- 3 Ajustes cobinando velocidad, impactos y torque: 0 - 1400 rpm / 300 Nm / 0 - 1600 ipm. // 0 - 1900 rpm / 500 Nm / 0 - 2000 ipm. // 0 - 2400 rpm / 750 Nm / 0 - 2400 ipm.
- 2 Modos de aflojado a 1000 Nm: 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 Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 750Nm.

Destacado

Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 750Nm.

3 Ajustes cobinando velocidad, impactos y torque: 0 - 1400 rpm / 300 Nm / 0 - 1600 ipm. // 0 - 1900 rpm / 500 Nm / 0 - 2000 ipm. // 0 - 2400 rpm / 750 Nm / 0 - 2400 ipm.

2 Modos de aflojado a 1000 Nm: 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 Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Ideal para el montaje de ruedas en vehículos, así como la construcción de andamios y estructuras para atornillar directamente en hormigón y madera.

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.

Características

Giros en vacío: 0-1400 / 0 - 1900 / 0 - 2400 rpm

Inserción: 1/2" F

Par de apriete: 300 / 500 / 750 Nm

Peso: 2 Kg

Tensión de la batería litio: 18 V

Tiempo de carga batería: 60 min

Características

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Giros en vacío | 0-1400 / 0 - 1900 / 0 - 2400 rpm |
| Inserción | 1/2"F |
| Par de apriete | 300 / 500 / 750 Nm |
| Peso | 2 Kg |
| Tensión de la batería litio | 18 V |
| Tiempo de carga batería | 60 min |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,32 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 26,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 26,50 |