



8 427648 555914 >


Llave de impacto PROFESIONAL IWB 750 L2022

Referencia: 1.2977
EAN-13: 8427648555914
Marca: STAYER

- Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 750Nm.
- INCLUYE: 2 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte. 3 Ajustes combinando 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.
INCLUYE: 2 Baterías 2 Ah. + Cargador + Bolsa de transporte.

Destacado

Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 750Nm.
INCLUYE: 2 Batería 2Ah. + Cargador + Bolsa de transporte. 3 Ajustes combinando 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