



Llave de impacto PROFESIONAL IWB 1000 L20

Referencia: 1.2791
 EAN-13: 8427648520240
 Marca: STAYER

- Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 1000Nm.
- 3 Ajustes cobinando velocidad, impactos y torque: 0 - 1000 rpm / 650 Nm / 0 - 1200 ipm. // 0 - 1200 rpm / 800 Nm / 0 - 1500 ipm. // 0 - 1700 rpm / 1000 Nm / 0 - 2100 ipm.
- 2 Modos de aflojado a 1300 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 1000Nm.

Destacado

Llave de impacto a batería de 18V, con potente motor brushless y gran par de apriete ajustable hasta 1000Nm.
 3 Ajustes cobinando velocidad, impactos y torque: 0 - 1000 rpm / 650 Nm / 0 - 1200 ipm. // 0 - 1200 rpm / 800 Nm / 0 - 1500 ipm. // 0 - 1700 rpm / 1000 Nm / 0 - 2100 ipm.
 2 Modos de aflojado a 1300 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: 0-1000 / 0 - 1200 / 0 - 1700 rpm
 Inserción: 1/2" F
 Par de apriete: 650 / 800 / 1000 Nm
 Peso: 5.5 Kg
 Tensión de la batería litio: 18 V
 Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Giros en vacío	0-1000 / 0 - 1200 / 0 - 1700 rpm
Inserción	1/2"F
Par de apriete	650 / 800 / 1000 Nm
Peso	5.5 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)	4,93
Producto empaquetado: largo (cm)	43,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	33,50
Producto empaquetado: alto (cm)	43,50