

# PRESENTACIÓN DE LA NUEVA HERRAMIENTA HUCK® B4600 QUE FUNCIONA CON BATERIA

## ESPECÍFICAMENTE DISEÑADA PARA INSTALAR LOS REMACHES DE FIJACIÓN HUCK

La nueva Huck B4600 combina todas las ventajas ergonómicas y de flexibilidad de utilizar una herramienta que funciona con una batería con 20 kN de fuerza de extracción para instalar de forma fiable los remaches ciegos estructurales Huck y Magna-Grip® usando boquillas Huck\*.

### INSTALACIÓN

Elementos de fijación ciegos estructurales Huck:  
todos de 4,8 y 6,4 mm (excluidos BOM)

Pernos de fijación Huck: 4,8 mm Magna-Grip

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Longitud de recorrido	25 mm (0,975")
Fuerza de extracción	20 kN (4500 lbs)
Peso (incluida la batería)	2 kg (4,5 lbs)
Capacidad de la botella de cola de vástago	aproximadamente 100 pasadores
Salida de la batería	18 V/2.1 Ah (Li-ion)
Accionamiento	motor CC sin escobillas (tecnología BLDC)
Tiempo de recarga	36 minutos

### VENTAJAS

- Motor sin escobillas para una larga duración
- Recorrido de la herramienta de 25 mm para remaches ciegos de gran tamaño
- Diseño ergonómico para un uso sencillo
- Indicador de duración de la batería muy visible
- Lámpara LED para ayudar en la alineación de la instalación

Número de pieza	Descripción
B4600TOOLKIT	El kit incluye: herramienta, 1 batería y cargador de batería
B4600	Herramienta individual
B-18	Batería deslizante individual 18,0 V/2.1 Ah (Li-ion)
CH-18-110-240	Cargador de batería individual

\*Las boquillas estándar de Huck se pueden utilizar con el B4600, siempre y cuando no se utilice la extensión que viene incluida. Para comprar boquillas que están diseñadas para su uso con la herramienta B4600, se debe añadir un sufijo "L" al número de pieza de la boquilla. Por ejemplo 99-3305L.

