

# ATORRA2008

## ATORNILLADOR CONTINUO a BATERIA

Li-ion conductor Impacto 18V con 55 mm (2 ") autoalimentado



### Características

Alimentación automática para apretar tornillos de hasta 55 mm (2 ").  
 Potente motor con variable.  
 0-2,300 rpm / 0-3.000 ipm para aplicaciones de velocidad más rápido.  
 Tornillo de ajuste de longitud para la aplicación óptima.  
 Ajuste para controlar la profundidad de avellanado.

Fabricado en resistente carcasa de aluminio

Velocidad variable con control reversible e interruptor de freno eléctrico.

Agarre antideslizante suave que proporciona comodidad y una buena protección durante el trabajo.

### Especificaciones

Número de modelo	RA2008
Voltaje	18 Vdc
Max. Par	160 Nm (1.417 lb-pulg)
Velocidad sin carga	0-2.300 RPM
Impactos por minuto	0-3.000 MIP
Capacidad de grapas	50 tornillos (por tira)
Tornillo de la capacidad	
► métricas	21, 25, 32, 35, 38, 42, 45, 50, 55 mm
► Imperial	3 / 4 ", 1", 1-1/4 ", 1-1/2", 1-5/8 ", 1-3/4", 2 "
Peso de la herramienta	2,59 kg (5,70 libras)

### Incluye

55 mm (2 ") el apego de auto-alimentación x 1

50 min. Cargador x 1

Li-ion batería x 2

Estuche x 1

# ATOR747K

## ATORNILLADOR CONTINUO NEUMATICO



### Características

#### EMBRAGUE AJUSTABLE

VELOCIDAD	700 r.p.m.
FUERZA	160 kg./cm.
CAPACIDAD	M-8 hasta 40 mm.
PRESIÓN DELAIRE	6,3 kg.
ENTRADA DEAIRE	1/4"
Ø MANGUERA	3/8"
PESO	1,80 kg.

# ATORBOTD440

## ATORNILLADOR CONTINUO NEUMATICO



### Aplicaciones

\* Fijacion de Yeso en metal y madera,  
 (De0,5 mm a 0,8 mm en metal )

Tornillo de 25-41mm (1 "-15 / 8")

### Especificaciones

MODELO	TD341-ST (CE)
PESO	1,8 kg (3,97 libras)
DIMENSIONES	345 (H) x 1168 (W) x 270 (L) mm 13-9/16 "x4-9/16" x10-8.8 "
CAPACIDAD DE CARGA	100 tornillos / bobina
PRESIÓN	6-8kg/cm2 (Regulador) de 90 125p.sí
CONSUMO DE AIRE	2.51 ft3./cycle a 6 bar (90 psi) presión de trabajo