

# ATORNILLADOR A BATERÍA



## ¿ PARA QUE SIRVE ?

Atornillador a batería para perforar y atornillar con elevado par de giro

## CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Utilizar solamente láminas de destornillador adecuadas a la cabeza del tornillo. Al enroscar tornillos de mayor tamaño y longitud en materiales duros, se recomienda realizar un taladro previo. Al taladrar en metal, utilizar solamente brocas perfectamente afiladas.

**Herramientas en Alquiler**



[toolquick.es](http://toolquick.es)

**TOOL  
QUICK**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión (V): 14,4 (3,0Ah.)

R.P.M. en vacío: 1ª velocidad 0 - 400 2ª velocidad 0 - 1.400

Par máx. apriete (Nm): blando 23 duro 41

Capacidad máxima (mm): acero: 13 madera: 27

Peso neto (Kg): 1,6

## AVISOS DE SEGURIDAD

Asegure la pieza de trabajo. No exponga el acumulador ni al calor ni al fuego. Utilice instrumentos de exploración para detectar tuberías y cables ocultos.

## ICONOS DE SEGURIDAD



**Herramientas en Alquiler**

[toolquick.es](http://toolquick.es)

