

# **TALADRO PERCUTOR A BATERÍA**



## **¿ PARA QUE SIRVE ?**

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): 18 3.0Ah

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

Golpes por minuto: 1ª velocidad 0 - 6.000 2ª velocidad 0 - 21.000

Par máx. apriete (Nm): blando 32 duro 50

Capacidad máxima (mm): ladrillo 13 acero: 13 madera: 38

Peso neto (Kg): 1.8

## 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)

