

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

**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

