

TALADRO 1000 W



¿ PARA QUE SIRVE ?

Taladrar con percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para sin percutir madera, metal, cerámica y material sintético.

Los aparatos dotados con regulador electrónico e inversión de giro son adecuados también para atornillar y hacer roscas.

CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Colocar el accesorio apropiado para cada trabajo, conectar a la red, regular velocidad y selector de percusión e iniciar.

Herramientas en Alquiler



toolquick.es



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión, eléctrica: 230 V

Potencia absorbida (W): 1.010

R.P.M. en vacío: baja 0 - 1.200 alta 0 - 2.900

Golpes por minuto: baja 0 - 24.000 alta 0 - 58.000

Capacidad máx. portabrocas (mm.): 13

Capacidad máxima (mm): mampostería 20 acero
16 madera 40

Peso neto (Kg): 2,00

AVISOS DE SEGURIDAD

Antes de depositarla, esperar a que se haya detenido la herramienta eléctrica. No exponga el aparato a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior..

ICONOS DE SEGURIDAD

Herramientas en Alquiler



toolquick.es

