



FICHA TÉCNICA

Taladro percutor

Referencia: 50001220.

Datos técnicos:

- Potencia: 910 W.
- Voltaje: 220 - 240 V.
- Velocidad: 0 - 2.800 rpm.
- Impactos por minuto: 0 - 44.800 ipm.
- Capacidad máx. en muro: 13 mm.
- Capacidad máx. en madera: 25 mm.
- Capacidad máx. en metal: 10 mm.
- Capacidad portabrocas \varnothing : 1,5 - 13 mm.
- Peso: 2,70 kg.



**PORTABROCAS AUTOMÁTICO
DRILL CHUCK**



**910 W
 \varnothing 13 mm**



Ref



W



5000 1220

0 - 2000 rpm

220 - 240 V

910 W

0 - 44800 ipm

13 mm

Taladro percutor con 910 W de potencia de salida. Portabrocas sin llave (Automático). Empuñadura lateral multiposición, selector de velocidad en el gatillo. Embrague de seguridad que alarga la vida de la herramienta. Velocidad variable y reversible para iniciar los taladros con precisión incluso para atornillar. Fácil cambio de rotación a rotación percusión. Botón de bloqueo. Mango anti-deslizante y empuñadura orientable 360°, con tope de profundidad. Eurocuello, que permite el uso con soporte vertical.