

1966/910W
Taladro percutor, 910 W

CE

- Ideal para perforar en diferentes materiales como madera, metal, plástico, mampostería y hormigón
- Potente motor de 910 W
- Diseño compacto con mango ergonómico antideslizante
- Portabrocas automático metálico de 13 mm
- Velocidad variable reversible
- Caja de engranajes totalmente metálica
- Bloqueo del interruptor para una mayor comodidad de uso
- máx. diámetro de perforación en madera: 32 mm
- máx. diámetro de perforación en metal: 13 mm
- máx. diámetro de perforación en mampostería: 13 mm
- Velocidad en vacío: 0-2.800 rpm
- Longitud del cable de alimentación sin enredos: 4 m

Accesorios suministrados:

- Portabrocas automático metálico de 13 mm
- Empuñadura lateral adicional ajustable a 360°
- Varilla de profundidad

 4,3 kg

 420x320x120 mm


		art.
	019660091	1966/910W