Martillo ligero 23 mm 720 W



HR2300X9	
Potencia:	720W
R.p.m:	0 - 1.200Rpm
Golpes por minuto:	0 - 4.600gpm
Capacidad máx. en hormigón:	4 - 23mm
Capacidad de perforación ideal (de hormigón):	4 - 12mm
Capacidad máx. en madera:	32mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. broca de corona:	35 - 54mm
Capacidad máx. corona de diamante:	32 - 70mm
Julios según EPTA:	2,30J
Peso según EPTA:	2.7Kg
Longitud del cable:	4.0m
Dimensiones. LxAnxAl:	356 x 77 x 209mm
Emisión de vibración:	15.50m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg ²
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	90.00dB(A)
Potencia sonora:	101.00dB(A)













Equipo básico: estuche de brocas SDS-PLUS StandMak (5 pcs), portabrocas automático, colector de polvo y maletín PVC.

- Diseño ergonómico, con empuñadura antideslizante y con elastómero para un mayor control de la herramienta.
- Nueva técnica de fabricación. Gracias a su sistema de percusión, reduce las vibraciones y baja el nivel de ruido.
- Mínima oscilación de la broca, con más guía, la broca se introduce en la herramienta hasta 44,5 mm.
- Posibilidad de conectarle un aspirador a través del recolector de polvo opcional.
- Limitador de par: cuando la punta de la broca se bloquea accidentalmente, el limitador de par opera parando la rotación de la broca (Embrague de seguridad).
- Nueva situación del cambio de modo, más protegido frente a los golpes.
- Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar. Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar.
- Sistema de cambio de giro que permite cambiar la posición de las escobillas respecto del inducido, consiguiendo así más potencia y alargando la vida útil de las mismas 3 veces más de lo habitual.