

# Martillo ligero 24 mm



## HR2470

Potencia:	780W
R.p.m:	0 - 1.100Rpm
Golpes por minuto:	0 - 4.500gpm
Capacidad máx. en hormigón:	4 - 24mm
Capacidad de perforación ideal (de hormigón):	4 - 14mm
Capacidad máx. en madera:	32mm
Capacidad máx en metal:	13mm
Capacidad máx. broca de corona:	35 - 54mm
Capacidad máx. corona de diamante:	32 - 65mm
Inserción SDS-PLUS:	
Velocidad variable (interruptor):	
Posiciones prefijadas de cincelado:	40posiciones
Embrague de seguridad:	
Julios según EPTA:	2,40J
Peso según EPTA:	2.6Kg
Longitud del cable:	4.0m
Dimensiones. LxAnxAI:	370 x 84 x 214mm
Emisión de vibración:	15.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)
Presión sonora:	90.00dB(A)
Potencia sonora:	101.00dB(A)



- Diseño nuevo, más resistente, preparado para trabajos más duros
- 3 Posiciones de trabajo, taladro percutor, taladro y demolición.
- 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.

- Empuñadura antideslizante y con elastómero para mejor manejo y confort de la herramienta.
- Sistema neumático más resistente y fuerte.
- Empuñadura antideslizante y con elastómero para mejor manejo y confort de la herramienta.
- Sistema eléctrico simplificado, más fácil de reparar
- Nuevo motor S60 más grande, inducido más protegido frente al polvo, mediante barniz en zig-zag, con las delgas más grandes, así como las escobillas, mayor superficie de contacto.
- Bloqueo de marcha en vacío
- Empuñadura orientable 360° y tope de profundidad regulable
- Limitador de par: cuando la punta de la broca se bloquea accidentalmente, el limitador de par opera parando la rotación de la broca
- Kit de mantenimiento recomendable cuando se realice el cambio de escobillas.
- Hasta 40 posiciones de cinceleo sin necesidad de colocar un adaptador