

# Taladro Percutor

Modelo: HP1630K 16 mm (5/8 «) 710 W



## BENEFICIO DEL USUARIO

- Potente motor 710W con 0-3.200 RPM y 0-48.000 IPM para las aplicaciones más exigentes.
- Carcasa de engranajes de aluminio industrial para mayor durabilidad y larga vida de la herramienta.
- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo.
- Manija lateral giratoria 360 °
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario ajustar la velocidad a la aplicación.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Potencia de entrada	710W
Capacidad	Hormigón: 16 mm Acero: 13 mm Madera: 30 mm
Velocidad sin carga (RPM)	0 - 3.200
Impactos por minuto (IPM)	0 - 48.000
Nivel de Vibración	Perforación de martillo en hormigón: 17,0 m / s <sup>2</sup> Perforación en metal: 2,5 m / s <sup>2</sup>
Dimensiones (L x An x Al)	296x75x204 mm
Peso neto	2,1 kg (4,6 lbs)
Cable de conexión	2,0 m (6,6 pies)