

TALADRO PERCUTOR 1/2" 710w. 0-3 200 RPM 2.1Kg.

HP1630

Taladro percutor de 16 mm (5/8") y 710 W con portabrocas con llave



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	2,1 kg
Dimensiones	296 x 75 x 204 mm
Capacidad del madril	1,5 - 13 mm
Sin velocidad de carga	0- 3200 min ⁻¹
Impactos por min.	0-48000
Capacidad	Madera (broca): 30 mm Broca plana: 30 mm Broca de barrena de un solo espolón: 30 mm Barrena para barco: 30 mm Broca Forstner: 60 mm Encofrado: 30 mm Madera (broca autoalimentada): 60 mm Sierra de corona: 60 mm Acero: 13 mm
Nivel de vibración	Perforación por impacto en hormigón: 17 m/s ² Perforación en metal: 2,5 m/s ²
Factor K de vibración	1,5 m/s ²
Nivel de presión de sonido	97 dB(A)
Nivel de potencia sonora	108 dB(A)
Factor K de ruido	3 dB(A)
Entrada de calificación continua	710 W

BENEFICIOS DE USUARIO

- Potente motor de 710 W con 0-3200 RPM y 0-48 000 IPM para las aplicaciones más exigentes
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo.
- Carcasa de engranajes de aluminio industrial para mayor durabilidad y larga vida útil de la herramienta.
- El diseño de agarre positivo en línea maximiza el empuje de potencia
- Portabrocas sin llave para una fácil instalación y extracción de brocas (HP1631)
- Ligero con gran capacidad de perforación hasta 16 mm en hormigón.
- Gatillo grande de dos dedos para mayor comodidad
- Botón de bloqueo empotrado para uso continuo
- El interruptor de inversión está convenientemente ubicado
- Mango lateral giratorio de 360°
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación.
- Operación de 2 modos para "Solo rotación" o "Martilleo con rotación" para múltiples aplicaciones
- Ideal para pequeños tornillos autoanclables para hormigón.
- Aislamiento doble
- Calibre de profundidad para una mayor consistencia de perforación (específico del país).