

# Taladro 370 W 6,5 mm



## DP2010

Potencia:	370W
R.p.m:	0 - 4.200Rpm
Capacidad portabrocas:	0.5 - 6.5mm
Capacidad máx. en metal:	6,5mm
Capacidad máx. en madera:	15mm
Peso según EPTA:	1.0Kg
Longitud del cable:	2.0m
Dimensiones. LxAnxAI:	209 x 63 x 175mm
Velocidad variable (interruptor):	
Emisión de vibración:	4.00m/seg <sup>2</sup>
Incertidumbre (K) de vibración:	1.50m/seg <sup>2</sup>
Presión sonora:	77.00dB(A)
Potencia sonora:	80.00dB(A)
Incertidumbre (K) sonora:	3.00dB(A)



- Aumentamos la potencia hasta los 370W. Reduciendo las revoluciones también conseguimos mayor par motor.
- Gatillo con inversor de giro y con bloqueo del gatillo, ideal para realizar trabajos continuos.
- Empuñadura con elastómero rayado para un mejor agarre y un mayor confort. Forma en "U" de la parte superior de la carcasa para un buen agarre en la línea de taladrado de la broca.
- Velocidad variable tanto en el gatillo como mediante ruleta también ubicada en el gatillo. Podemos seleccionar la velocidad máxima a la que queremos taladrar.
- Taladro muy rápido, ideal para taladrados en aluminio y metal.
- Su pequeño tamaño facilita los trabajos en lugares de difícil acceso.