

## **datos técnicos TALADRO PERCUTOR 1500W**

### **Los datos más importantes**

Potencia absorbida	1.500 W
Velocidad de giro en vacío	0 – 750 / 1,800 r.p.m.
Potencia útil	840 W
Peso	4,8 kg
Velocidad nominal de rotación	0 – 555 / 1,300 r. p. m.
Par de giro (atornillado blando)	50.0 / 14.5 Nm
Par de giro nominal	17.0 / 5.0 Nm
Rosca de conexión del husillo de taladrar	5/8" – 16 UNF
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.	3 – 16 mm
Longitud	452 mm
Altura	176 mm
Número de impactos con velocidad de giro en vacío	0 – 12,750 / 43,350 rpm
Ø de perforación en hormigón	82 / 82 mm
Ø de perforación en madera	50 / 30 mm
Ø de perforación en acero	20 / 14 mm
Ø de perforación en mampostería	162 / 82 mm
Información sobre ruido/vibraciones	

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

#### **Taladrar en metal**

Valor de vibraciones generadas ah 6,9 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### **Taladrar con percusión en hormigón**

Valor de vibraciones generadas ah 15,6 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K 3,8 m/s<sup>2</sup>

#### **Atornillar**

Valor de vibraciones generadas ah 0,9 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### **Tallar roscas**

Valor de vibraciones generadas ah 0,9 m/s<sup>2</sup>  
Tolerancia K 1,5 m/s<sup>2</sup>