# atos 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/s² Tolerancia K  $1,5 \text{ m/s}^2$ 

## Taladrar con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah 15,6 m/s<sup>2</sup> Tolerancia K  $3.8 \text{ m/s}^2$ 

### Atornillar

Valor de vibraciones generadas ah 0,9 m/s² Tolerancia K  $1.5 \text{ m/s}^2$ 

#### Tallar roscas

Valor de vibraciones generadas ah 0,9 m/s<sup>2</sup> Tolerancia K  $1.5 \text{ m/s}^2$