

## **Taladro de percusión de dos velocidades BUR2 160E (SP1200226)**

Diámetro máx. de perforación en:  
hormigón mm 16 / 10  
acero mm 13 / 8  
metales no férricos mm 16 / 10  
madera mm 40 / 25  
Velocidad en vacío: min-1 : 0–1100 / 0–3000  
Numero de golpes en vacío: min-1 : 54000  
Rosca del husillo: UNF 1/2"–20  
Capacidad del portabrocas: mm 1.5–13  
Diámetro del cuello de sujeción: mm 43  
Diámetro máx. de tornillo: mm Ø6, L=100  
Peso: kg 2.2  
Potencia absorbida: W 720  
Preselección electrónica de velocidad  
Interruptor electrónico de velocidad variable  
Engranaje de dos velocidades  
Botón de fijación para funcionamiento continuo  
Gira derecha / izquierda  
Desconexión del mecanismo de impactos  
Carcasa del engranaje en aleación de magnesio  
Practico clip de sujeción al cinturón  
Escobillas autodesconectantes  
Doble aislamiento  
Maletín

