

**FICHA TECNICA**
**Rotomartillo Combinado SDS Max D25601K-B3**
**DATOS GENERALES**


Características El motor de 10.4 Amp. está protegido contra sobrecargas Transmisión de cadena para mejorar la durabilidad y aumentar la eficacia junto con una caja de engranajes de magnesio con aceite Sistema de Control Activo de la Vibración Mecanismo eficiente que proporciona una transmisión mayor de los impactos a la broca sin pérdida de energía Control electrónico de la velocidad y de la energía de impacto Excelente relación peso/potencia: 12 Joules de energía de impacto en un rotomartillo de la categoría de las 13 lbs.

**DATOS TECNICOS**

Ficha Técnica	
<b>Modelo</b>	D25601K-B3
<b>Perforación en concreto</b>	1-3/4" Max.
<b>Energía de impacto</b>	12.0 Joules
<b>Amperios</b>	10.4
<b>Velocidad sin carga</b>	210-415 rpm
<b>Golpes por minuto</b>	1,430-2,840
<b>Bloqueo de broca</b>	Si
<b>Cincelado</b>	Si
<b>Largo de la herramienta</b>	18.8"
<b>Peso de la herramienta</b>	13.2 lbs.