

## 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.