

## FICHA TECNICA

Rotomartillo Combinado SDS Max **D25601K-B3**

### DATOS GENERALES



### Caracteriscas

- 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 rotomrtillo 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. |