

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	
Modelo	D25601K-B3
Perforación en concreto	1-3/4" Max.
Energía de impacto	12.0 Joules
Amperios	10.4
Velocidad sin carga	210-415 rpm
Golpes por minuto	1,430-2,840

Bloqueo de broca	Si
Cincelado	Si
Largo de la herramienta	18.8"
Peso de la herramienta	13.2 lbs.