

ANCLAJE ROSCA INTERNA DROP-IN 5/8" 06320 DEWALT



Descripción del producto

- El Steel Dropin es un anclaje de perno de máquina totalmente de acero disponible en acero al carbono y dos tipos de acero inoxidable. Se puede utilizar en hormigón sólido, incluido hormigón ligero y elementos de cubierta de acero rellenos de hormigón. Los anclajes también se pueden considerar para materiales base de piedra dura y bloque sólido. También está disponible una versión de rosca helicoidal para aplicaciones de conformado.

CARACTERISTICAS

- Anclaje con rosca interna para facilitar la extracción de pernos y el trabajo de mantenimiento
- La versión con bridas (con labios) se instala al ras para facilitar la inspección y el empotramiento estándar
- La caída de pared lisa se puede instalar empotrada o debajo de la superficie del material base (opcionalmente disponible con un cuerpo moleteado)
- La versión de rosca en espiral acepta varillas en espiral y normalmente se utiliza para aplicaciones de encofrado de

hormigón

ESPECIFICACIONES

- Tamaño de ancla: 5/8"
- Longitud total de ancla: 2-1/2"
- Diámetro del taladro: 7/8"
- Profundidad de rosca interna: 1-3/16"
- Profundidad mínima de empotramiento: 2-1/2"

APLICACIONES

- Conducto de suspensión
- Soportes para rociadores contra incendios
- Bandejas de cables y puntales
- Encofrado de hormigón
- Soportes de tubería
- Iluminación suspendida

APROBACIONES

- Probado de acuerdo con ASTM E488 en concreto no fisurado
- Underwriters Laboratory (listado por UL) - N.º de archivo EX1289 y VFXT7.EX1289, consulte la lista para ver los tamaños
- Aprobaciones de FM (Factory Mutual): vea la aprobación para los tamaños
- Especificación Federal GSA: cumple con la descripción

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.