

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD INOX 304SS 3/8"X3" 07313 DEWALT

Descripción del producto

- El anclaje Power-Stud es un anclaje de expansión de cuña totalmente roscado y con control de torsión. Está disponible en una versión roscada adecuada para aplicaciones en hormigón sólido y mampostería de hormigón relleno con lechada. La versión roscada se produce en acero inoxidable 304 y acero inoxidable 316.

CARACTERISTICAS

- Anclaje multiuso de servicio mediano totalmente roscado
- Identificación de longitud estampada en cada ancla roscada
- Los anclajes se pueden instalar a través del accesorio para que no se requiera la detección de agujeros.
- La sección de impacto achaflanada evita daños en las roscas
- El diseño del clip evita que gire durante la instalación
- Diámetro nominal de la broca igual que el diámetro del anclaje

ESPECIFICACIONES

- Diámetro: 3/8"
- Longitud del ancla: 3"
- Longitud de la rosca: 1-7/8"
- Material del anclaje: Tipo 304 acero inoxidable

APLICACIONES

- Estándares de iluminación y placas base
- Alféizares y libros de apoyo

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Proyectos de Retrofit y Anclaje de Maquinaria
- Instalaciones de alimentos y bebidas
- Plantas de Tratamiento de Agua y Aplicaciones Marinas

APROBACIONES

- Probado de acuerdo con ASTM E488
- Especificación Federal GSA Cumple con los requisitos descriptivos y de carga de prueba de CID AA-1923A, Tipo 4

GARANTIA

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