



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X1-3/4" 7400SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X1-3/4" 7400SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWER FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansión de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/4 " x 1.3/4"
- Longitud de la rosca: 3/4"
- Diámetro de la tuerca: 7/16"
- Cantidad por caja: 100

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sismica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X2-1/4" 7402SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X2-1/4" 7402SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERÍSTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el

concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.

- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/4 " x 2.1/4 "
- Longitud de la rosca: 1.1/4"
- Diámetro de la tuerca: 7/16"
- Cantidad por caja: 100

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería

- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sismica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X3-1/4" 7404SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 1/4"X3-1/4" 7404SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse atravez de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/4 " x 3-1/4"
- Longitud de la rosca: 2-1/4"
- Diámetro de la tuerca: 7/16"
- Cantidad por caja: 100

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X2-1/4" 7410SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X2-1/4" 7410SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒ BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse atravez de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje

- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8"X2-1/4"
- Longitud de la rosca: 7/8"
- Diámetro de la tuerca: 9/16"
- Cantidad por caja: 50

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sismica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños





ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X2-3/4" 7412SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X2-3/4" 7412SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansión de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8"X2-3/4"
- Longitud de la rosca: 1-3/8"
- Diámetro de la tuerca: 9/16"
- Cantidad por caja: 50

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sismica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X3" 7413SD1 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD SD1 3/8"X3" 7413SD1 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje Power-Stud SD1 es un anclaje de expansión tipo totalmente roscado y controlado por apriete, diseñado para lograr desempeños uniformes en aplicaciones en concreto fisurado y no fisurado.
- Entre los materiales de bases adecuados se incluyen el concreto de peso normal, el concreto estructural liviano con arena y el concreto sobre lamina de acero.
- El anclaje se fabrica con cuerpo y presilla de expansion de acero al carbono zincado.
- Incluye tuerca, arandela y cuña

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Conexiones estructurales, es decir, anclajes a vigas y columnas.
- Accesorios para seguridad.
- Aplicaciones interiores/entornos con bajos niveles de corrosión.
- Aplicaciones en zonas de tracción, es decir, bandejas porta cables y tornapuntas, soportes para tuberías y aspersores contra incendios.
- Cargas sísmicas y de viento.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Desempeño uniforme en concreto de alta y baja resistencia
- El tamaño de la broca es igual al diámetro nominal del anclaje
- El anclaje puede instalarse a través de los agujeros de montaje de sujeción estándar
- Marcas de identificación del diámetro y la longitud en la cabeza de cada anclaje
- Su diseño permite expansiones de seguimiento después de su instalación bajo cargas de tracción

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 3"
- Longitud de la rosca: 1.5/8"
- Diámetro de la tuerca: 9/16"
- Cantidad por caja: 50

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto

agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)

- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD INOX 304SS 1/4"X2-1/4" 07302 POWERS FASTENERS

ANCLAJE CUÑAS POWERSTUD INOX 304SS 1/4"X2-1/4" 07302 POWERS
FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- Rendimiento constante en concreto de alta y baja resistencia

- El tamaño nominal de la broca es el mismo que el diámetro del ancla
- El ancla se puede instalar a través de orificios de fijación estándar
- Código de identificación de longitud y marca de identificación estampada en la cabeza de cada ancho
- El diseño del anclaje permite la expansión de seguimiento después de la configuración bajo carga de tracción

⇒APLICACIÓN Y USOS

- Conexiones estructurales, es decir, anclaje de vigas y columnas
- Archivos adjuntos relacionados con la seguridad
- Aplicaciones interiores / ambiente de corrosión de bajo nivel
- Aplicaciones de la zona de tensión, es decir, bandejas de cable y puntal, soportes de tubos, rociadores contra incendios
- Carga sísmica y de viento

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2818 para hormigón fisurado y no fisurado
- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-2966 para mampostería
- Código que cumple con el IBC 2015, 2015 IRC, 2012 IBC, 2012 IRC, 2009 IBC y 2009 IRC
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 / ASTM E 488 e ICC-ES AC193 para uso en concreto estructural bajo las disposiciones de diseño de ACI 318-14 Capítulo 17 o ACI 318-11 / 08 Apéndice D
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para reconocimiento en concreto agrietado y no fisurado incluyendo sísmica y carga de viento (anclajes de Categoría 1)
- Probado de acuerdo con ICC-ES AC01 para uso en mampostería
- Underwriters Laboratories (listado por UL) – Archivo No. EX1289, consulte la lista de tamaños



TORNILLO CONCRETO TAPPER HWH 1/4"X2-1/4" (HEX) 2724SD POWER FASTENERS

TORNILLO CONCRETO TAPPER HWH 1/4"X2-1/4" (HEX) 2724SD POWER FASTENERS

MARCA: POWER FASTENERS

⇒CARACTERÍSTICAS

- El sistema de fijación Tapper + es una familia completa de anclajes de tornillo para aplicaciones de trabajo liviano a mediano en bloques de concreto, bloques de mampostería, ladrillo y madera.
- Tapper + es rápido y fácil de instalar y proporciona una apariencia prolija y acabada.
- El anclaje de tornillo Tapper + está diseñado con brocas de tolerancia adaptadas y herramientas de instalación diseñadas para satisfacer las necesidades del usuario y

también para proporcionar un rendimiento óptimo.

- Tapper + presenta un punto de perforación para la perforación automática en madera materiales de base sin perforación previa.
- El anclaje de tornillo Tapper + está disponible en acero al carbono con un recubrimiento de clima Perma-Seal en varios colores.
- Los estilos de cabeza incluyen una cabeza de arandela hexagonal ranurada, cabeza plana Phillips, cabeza plana Phillips de corte y cabeza de arandela de brida hexagonal.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Instalaciones de ventanas
- Contraventanas de tormenta
- Pasamanos interiores
- Accesorios de iluminación interior
- Marcos de puertas de metal
- Umbrales
- Destello conjunto
- Gabinetes apantallados

⇒BENEFICIOS

- Disponible en varios estilos de cabeza
- Varios colores y acabados para combinar con la aplicación
- Extraíble (reutilizable en madera)
- Diseño de rosca alto bajo para mayor estabilidad y agarre
- No ejerce fuerzas de expansión
- No se requiere manchado
- Buena protección contra la corrosión con revestimiento Perma-Seal
- Punto de guillotina para autoperforar en material base de madera

⇒APROBACIONES

- International Code Council, Servicio de evaluación (ICC-ES), ESR-3068 para concreto sin fisurar (incluido el suplemento FBC), ESR-3196 para mampostería, ESR-3042 para madera, ESR-3213 para madera tratada químicamente.

- Código que cumple con el IBC 2012, 2012 IRC, 2009 IBC, 2009 IRC, 2006 IBC, y 2006 IRC.
- Probado de acuerdo con ACI 355.2 e ICC-ES AC193 (incluyendo ASTM E 488) para uso en concreto estructural, ICC-ES AC106 para uso en mampostería, ICC-ES AC233 para uso en madera y ICC-ES AC257 para uso en presión madera tratada.
- Evaluado y calificado por un laboratorio de pruebas independiente acreditado para la confiabilidad contra fallas quebradizas, p. fragilización por hidrógeno
- Aviso de Aceptación del Condado de Miami-Dade (NOA) 15-0629.06



ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 1/2"X 2-1/4" (AS) 05025S POWERS FASTENERS

ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 1/2"X 2-1/4" (AS) 05025S POWERS
FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.
- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 1/2 " X 2-1/4"
- Ancho de la cabeza: 9/16" HEXAGONAL
- Diámetro de la broca: 1/2"
- Cantidad por caja: 25



ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X3" (AS) 05020S POWERS FASTENERS

ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X3" (AS) 05020S POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.
- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.

- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 3"
- Ancho de la cabeza: 1/2" HEXAGONAL
- Diámetro de la broca: 3/8"
- Cantidad por caja: 50



ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X1-7/8" (AS) 05015S POWERS FASTENERS

ANCLAJE CAMISA LOKBOLT HEX 3/8"X1-7/8" (AS) 05015S POWERS
FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El anclaje LOK-BOLT AS es una unidad de anclaje con camisa pre-ensamblada de acero diseñada para usarse en materiales de base de mampostería o de concreto.
- Los anclajes se encuentran disponibles en varios estilos de camisa para distintas aplicaciones y con un aspecto acabado.
- Se pueden agregar camisas extensoras al anclaje para crear mayores longitudes.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Instalación de marcos de puertas y ventanas.
- Aplicaciones en mampostería.
- Aplicaciones eléctricas/mecánicas.
- Montajes de sujeción en muros.
- Anclajes de propósitos generales.

⇒CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Variedad de estilos de cabezas y tamaños (diámetro y longitudes).
- Diseño de componentes completamente de acero.
- Anclaje pre-ensamblado para su instalación inmediata.
- La camisa mantiene al anclaje centrado en el orificio y tiene una superficie de contacto de 360° para la distribución pareja del esfuerzo.
- Versátil para aplicaciones en paredes huecas y macizas
- Diseñado para permitir que el montaje de sujeción ajuste contra el material de base durante el apriete.

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8" X 1-7/8"
- Ancho de la cabeza: 1/2" HEXAGONAL
- Diámetro de la broca: 3/8"
- Cantidad por caja: 50



ANCLAJE DE VUELCO STRAP TOGGLE 3/8" 04056 POWERS FASTENERS

ANCLAJE DE VUELCO STRAP TOGGLE 3/8" 04056 POWERS FASTENERS

MARCA: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- El STRAP-TOGGLE es un anclaje pre-ensamblado que consiste en una aleta de acero al carbon y un conjunto de tapa de bloqueo/base de trinquete moldeado en plástico de diseño técnico.
- Cuando se compara con anclajes acodados tradicionales, este anclaje único se puede instalar a través de un orificio mas pequeño y no requiere de una pieza o tornillo para fijarlo en el material base.

⇒APLICACIONES Y USOS GENERALES

- Fijaciones en bloques huecos, paneles huecos y cielos.

⇒DATOS TECNICOS

- Tamaño del anclaje: 3/8"
- Diámetro del orificio: 3/4"
- Espesor del muro: 2-1/2"
- Cantidad por caja: 25