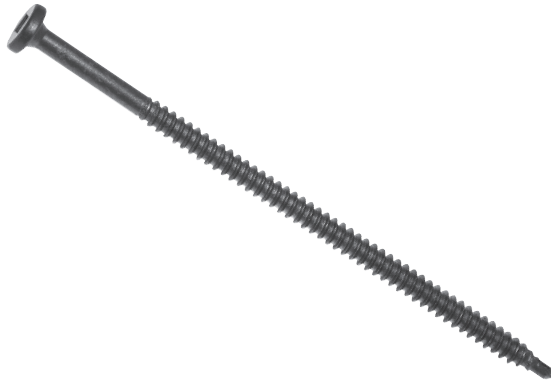


Sujetador HP



Información general

El sujetador HP de Carlisle se usa con diversas placas de sujeción Carlisle para fijar membranas, aislamiento y tiras de RUSSE sensibles a la presión (PS) a una variedad de sustratos. Especialmente diseñados para fijar membranas en sistemas con sujeción mecánica Sure-Tough™ de Carlisle, los sujetadores HP de Carlisle son compatibles con acero calibre 22 y más pesado, madera contrachapada CDX y tipos de pisos de planchas de madera. Los sujetadores HP están diseñados para ofrecer una buena combinación de arranque, afloje y resistencia a la corrosión con excelente rendimiento en el perforado.

Características y beneficios

- » Diseño de rosca trapezoidal y amplia superficie de contacto para mayor resistencia al arranque y al afloje
- » Se pueden usar sobre madera (madera contrachapada CDX de ¹⁵/₃₂ de pulgada [12 mm] como mínimo) y de acero (calibre 22 [0.76 mm] o superior)
- » Minipunta de taladro diseñada para máxima eficiencia de instalación.
- » Excelente resistencia a la corrosión, superando la prueba de corrosión FM 4470

Instalación

No es necesario perforar previamente las placas de madera o acero. Simplemente inserte el sujetador HP a través de una placa aprobada de Carlisle e instale con una pistola para tornillos eléctrica estándar (0–2,500 rpm). El rendimiento óptimo del sujetador se logra cuando éste es instalado perpendicular a la placa y en los canales superiores de una placa de acero.

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa.

Precauciones

- » Se recomienda proteger los ojos durante la perforación y la instalación de los sujetadores.
- » Tenga la precaución de evitar el ajuste excesivo de los sujetadores.

Propiedades y características típicas

Tamaño - pulgadas (mm)	Peso/Cuba (Kg)	Longitud de la rosca - pulgadas (mm)	Empaque: sujetadores/ caja
1 ¼ (30)	12.4 lbs (5.62)	Total	1,000
2 (50.8)	18.25 lbs (8.27)	Total	1,000
3 (76.2)	24.85 lbs (11.27)	Total	1,000
4 (101.6)	32.2 lbs (14.60)	Total	1,000
5 (130)	39.4 lbs (17.87)	4 (100)	1,000
6 (150)	46.9 lbs (21.27)	4 (100)	1,000
7 (175)	27.7 lbs (12.56)	4 (100)	500
8 (200)	31.5 lbs (14.28)	4 (100)	500
9 (225)	35.8 lbs (16.23)	4 (100)	500
10 (250)	39.8 lbs (18.05)	4 (100)	500
11 (280)	42.6 lbs (19.32)	4 (100)	500
12 (300)	46.6 lbs (21.13)	4 (100)	500
13 (330)*	24.7 lbs (11.20)	4 (100)	250
14 (355)*	26.5 lbs (12.02)	4 (100)	250
15 (380)*	28.5 lbs (12.92)	4 (100)	250
	Piso de acero calibre 22 o más pesado	Piso de madera contrachapada de ¹⁵/₃₂ de pulgada	
Penetración mínima	¾ de pulgada (19 mm)	1 pulgada (25 mm)	
Penetración máxima	4 pulgadas (100 mm)	4 pulgadas (100 mm)	
Afloje estático típico	15.1 en libras (1.7 N-m)	N/D	
Tiempos de perforación típicos	1.5 segundos (piso de calibre 18)	N/D	

*Tenga en cuenta: los tamaños de 13 pulgadas, 14 pulgadas, y 15 pulgadas están disponibles en cajas de cartón únicamente. Los tamaños de 2 pulgadas –12 pulgadas están disponibles en acero inoxidable.

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.