

Hoja Técnica Tornillo PH 8-225 Plycem Construsistemas

Código y nombre comercial: 960797 TORN PLYCEM PH8-225 PTEK #8x2-1/4

Descripción: El tornillo PH 8-225 posee un diseño de cabeza que facilita el avellanado y deja bordes suaves y limpios. Las alas del tornillo perforan el fibrocemento dejando un espacio mayor al diámetro del tornillo, con lo cual se evitan fisuras por movimientos de contracción de la lámina.

Uso: Fijación de láminas de fibrocemento en espesores de 20 a 22mm a estructura de metal calibre 20 o superior.



Tornillo con aletas Punta Tek



Phillips #2



Cabeza Autoavellanante

Características del producto				
Calibre	# 8			
Longitud	2-1/4" (57mm)			
Tipo de cabeza	Thin Wafer			
Punta a utilizar	Phillips #2			
Material	Acero Galvanizado			

Especificaciones Datos de extracción y cortante							
Calibre del metal	Tensión (lbs)		Cortante (lbs)				
14	450		1012				
16	442		955				
18	340		1045				
Capacidad de perforación							
Punta Broca		Rango de calibre del acero					
3		20 - 12					

Dimensiones								
	Diámetro de cabeza	Profundidad de huella o ranura	Diámetro del cilindro	Diámetro menor d1	Diámetro mayor d2	TPI (Hilos por pulgada)		
Min.	7.77	1.80	3.28	2.85	4.05	- 18		
Max.	8.18	2.46	3.32	3.05	4.25			

