

TORNILLO LÁMINA AVELLANADO PUNTA BROCA CON ALETAS Y NERVADURAS

MEDIDAS COMERCIALES:

Disponibles en diámetros #6 y #8.
Longitud desde 1,1/4" hasta 1,3/4" según el diámetro.

APLICACIONES:

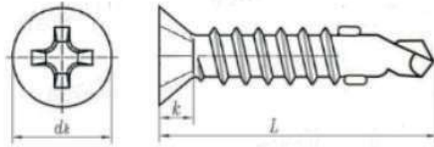
- Los tornillos con nervaduras se dirigen de forma limpia a la placa de yeso, madera o fibrocemento, ayudando a reducir o eliminar las rebabas, esto con el fin de minimizar los tiempos de lijado y mejorar los costos de mano de obra.
- Utilizados para fijar madera o placas de estructura liviana a metal.
- Las aletas generan una ampliación en el agujero que permiten un mejor asentamiento.
- Las nervaduras de la cabeza brindan una limpieza en el orificio permitiendo un mejor acabado.
- Tornillos de doble función (perforación y roscado).

ACABADO:

- Zincado electrolítico.



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DIÁMETRO NOMINAL	UNIDAD DE MEDIDA	d		dk		k	
		DIÁMETRO		DIÁMETRO DE LA CABEZA		ALTURA	
		máx.	mín.	máx.	mín.	máx.	mín.
#6	mil.	0,139	0,135	0,262	0,238	0,083	0,069
	mm.	3,53	3,43	6,65	6,05	2,11	1,75
#8	mil.	0,166	0,161	0,312	0,285	0,1	0,084
	mm.	4,216	4,089	7,925	7,239	2,540	2,134