

## TORNILLO CON ALAS PUNTA MECHA




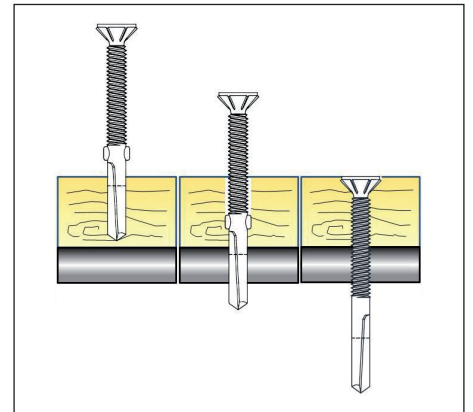
Para la fijación de placas o maderas a perfiles metálicos.

Utilizado en la construcción de aberturas, entrepisos, carrocerías, furgones, escenarios, casas rodantes, viviendas industrializadas, etc.

Posee estrías para avellanar la madera.

Las alas que evitan el calentamiento de la rosca se parten al entrar en contacto con el metal.

Diámetro en mm	Largo en mm	Código	
4,2	32	<b>90215 42 32</b>	500
4,8	39	<b>90215 48 39</b>	250
	42	<b>90215 48 42</b>	250
	49	<b>90215 48 49</b>	250
5,5	63	<b>90215 55 63</b>	100



### Ventajas:

Las aletas ubicadas entre la rosca y la punta mecha, fresan la placa durante el perforado, evitando que el tornillo se rosque sobre la propia placa.

Las aletas se desprenden cuando tocan el perfil metálico de espesor  $> 0 = a1,2\text{mm}$ .

Sus estrías bajo la cabeza actúan en la superficie del material, fresándolo hasta que la cabeza queda al ras o introducida en el mismo para su posterior tapado o sellado.

### Productos relacionados:

Adaptador hexagonal 1/4"-1/4"

Imantado L74

Cód. 90614 176 702

Atornilladora neumática para puntas bit

Cód. 90703 438

Punta bit 1/4" - PH2 - L25MM

Cód. 90614 176 461

Punta 1/4" - PH2 - L50MM

Cód. 90614 176 736