

FESIT VM



El tornillo autoroscante VM, esta especialmente indicado para la unión de dos laminas metálicas entre sí, la capacidad de perforación sin taladro es de 0,8+0,8 mm, dentro de sus múltiples aplicaciones también se encuentra el de la instalación de herrajes sobre carpintería de Aluminio o PVC.

Puede ser suministrado lacado en cualquier color de la carta RAL.

HEAD



KOLOR

Self tapping framing screws, Zinc plated.

Under order painted head.

Used on sheet plating and metallic parts

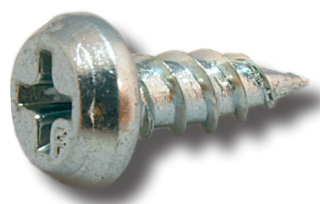
GARANTÍA FESIT

TESTED & APPROVED BY FESIT

Steel ZINC plated CALIDAD FESIT

No necesita taladro previo
Not need drill

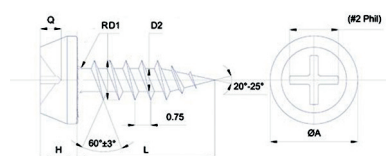
Velocidad de perforación:
800 rpm
Recommend Speed 800 rpm



Tornillo autoroscante para perfil de chapa.



Código Item	Medida Size D x L (mm)	Punta de Atornillado Drill bit	unds caja Qty box	unds cartón Qty carton
133912	3,9x 12	PH-2	1.000	12.000



- A: Diámetro de cabeza.
- H: Altura de cabeza
- W: Ancho de impronta
- D1: Diámetro de rosca.
- D2: Diámetro de cuerpo.
- L1: Longitud
- P: Paso de rosca

DATOS TÉCNICOS

Dx L (mm)	H (mm)	W (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	A (mm)
3,9x L	3,90	4,50-5,10	3,70-3,90	3,10-3,50	12 ±1,30	7,90-8,10

