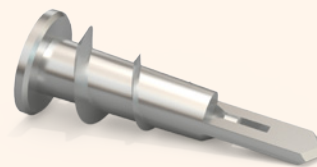


ES Características

Taco especial autotaladrante y autorroscante para soportes blandos.
Precisa tornillo autorroscante de $\varnothing 4,5 \times 40$ mm.
Taco metálico de aleación de Zinc/Aluminio (Zamak).
Se aplica con punta Philips nº2 o Pozidriv nº2.

Aplicaciones

Para la fijación de elementos sobre placas de yeso laminado.

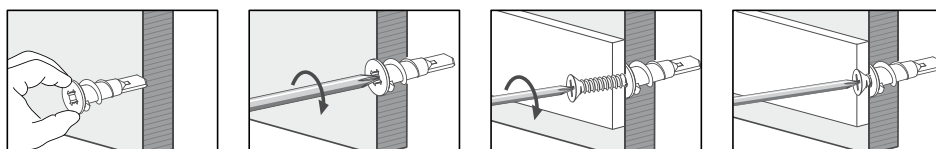


PT Características

Bucha especial auto-perfurante para suportes moles.
Necessita de parafuso auto-roscante de $\varnothing 4,5 \times 40$ mm.
Taco metálico de liga de Zinco/Alumínio (Zamak).
Necessita de Ponta Philips n.º 2 ou Pozidriv n.º 2.

Aplicações

Para elementos de fixação na placa de gesso laminado.



ART	COD	TACO PLADUR	$\varnothing db$	L	$\varnothing d$	L_r	h_{min}	Tornillo		
6 x 37	12050016	Metálico	6	37	12	23	9,5	4,5 x (23+t _{fix})	200	2.000

DATOS TÉCNICOS | DADOS TÉCNICOS
Medidas en mm | Medidas em mm

ART	COD	
6 x 37	12050016	8 ^{12,5mm}

CARGAS ADMISIBLES | CARGAS ADMISSÍVEIS
Cualquier dirección carga daN | Qualquer direcção da carga daN

