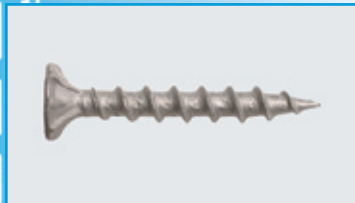


El poder de fijación de los tornillos – la productividad de una pistola para clavos.



Tornillo de cabeza tipo wafer modificada

Llave Phillips #2
Rosca gruesa
Punta afilada
Silver Kylan coating, con cera
MWMC8114K #8 x 1-1/4" (31,7 mm)

Principalmente sirve para fijar soporte de baldosas James Hardie®, revestimiento, y Durarock® a madera. Ocho puntas bajo la cabeza ayudan a la broca de avellanar.



Tornillo de auto taladrado con alas

Cabeza tipo wafer modificada
Llave Phillips #2
Silver Kylan coating, con cera
SKMW8114 #8 x 1-1/4" (31,7 mm)
SKMW8158 #8 x 1-5/8" (41,3 mm)

Resistente al óxido. Para fijar tableros de fibra de concreto a acero. Las alas avellanar el agujero en el material, se separan cuando golpean el acero. Ocho puntas bajo la cabeza ayudan a la broca de avellanar. Se recomienda dar de dos a tres vueltas a la rosca a través del acero. La cabeza tipo wafer saca el material al sustrato.



Cabeza para acabado modificada, rosca alta-baja

Llave Phillips #2
4 puntas bajo la cabeza
Revestido en fosfato gris
MTH7114 #7 x 1-1/4" (31,7 mm)

Tornillo para contrapiso. Para fijar material de un máximo de 1/4" (6,3 mm) a madera para aplicaciones de nivelación de pisos. Cuatro puntas bajo la cabeza ayudan a la broca de avellanar. Se recomienda una penetración de 1" (25,4 mm) en el sustrato.



Tornillo de cabeza plana con rosca gruesa

Llave cuadrada #2
Punta tipo 17
6 puntas bajo la cabeza
Platinado en zinc, con cera
WDCZ1014 #10 x 1-1/4" (31,7 mm)

Tornillo para contrapiso. Para fijar material de un máximo de 1/4" (6,3 mm) a tableros OSB (Oriented Strand Boards, tableros de fibras orientadas) densos o tableros de partículas para aplicaciones de nivelación de pisos. Seis puntas bajo la cabeza ayudan a la broca de avellanar. Se recomienda una penetración de 1" (25,4 mm) en el sustrato.

PAM Sistemas de Tornillos-Tornillos adicionales disponibles a solicitud.



El sistema PAM de tornillos de autoalimentación W72 Magni 599 ofrece una alta productividad para todas las aplicaciones:

- Alta calidad, para trabajos difíciles.
- 50 tornillos por tira.
- Correa reversible – recargas más rápidas.
- Avance positivo con cualquier tamaño de tornillo, 5/8" (15,9 mm) a 3" (76,2 mm).
- Colocación positiva, su diseño de nariz abierta facilita la colocación del tornillo.
- Ahorra tiempo.
- Mejora la calidad.
- Reduce las rellamadas.
- Reduce la fatiga del operador.
- Protege su reputación.

W72 Magni 599 es un agente resistente al ácido que sella los poros elegido para resistir elementos corrosivos.

- Resiste hasta 1.000 horas en rocío de sal de acuerdo a la Prueba ASTM B-117.
- Resiste hasta 20 ciclos de lluvia ácida de acuerdo a la Prueba DIN 50018, SFW 2.0L.

Los tornillos Pamfast se adaptan a las Herramientas: Hilti, Makita, Grabber, Senco y Milwaukee.